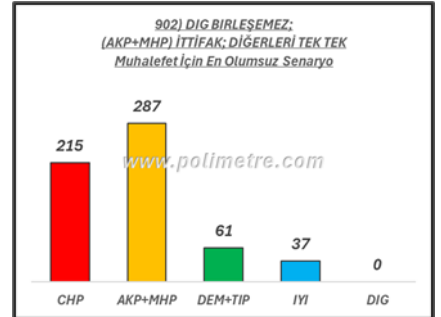
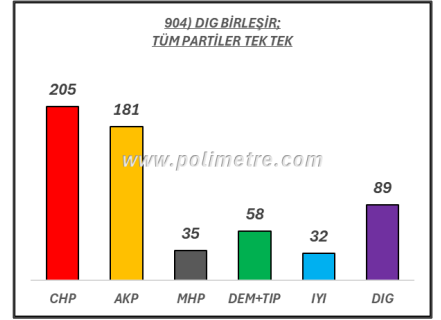
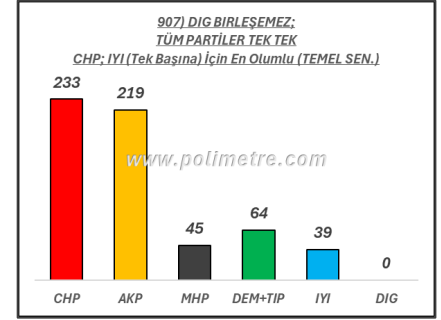


AMAC:

2027-Kasım ayında yapılacağı öngörülen 29.Dönem Milletvekili Seçimlerinde, Türkiye Genelinde ve 87 Seçim Bölgesinin her birinde, çeşitli “Ortak Liste” senaryolarına göre, Partilerin kazanacakları milletvekili sayılarının hesaplanmasıdır.

ÖZET

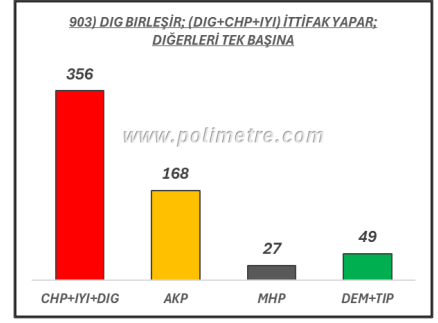
- ❖ 29. Dönem Milletvekili Seçiminde Partilerin Türkiye Genelinde (Şekil 17) ve 3 büyük ildeki 8 Seçim Bölgesindeki oy oranları Şekiller 18-25’te gösterilmektedir
- ❖ Tablo 1’de Senaryoların Tanımı, Tablo 2’de bu senaryolara göre Partilerin / Ortak Listelerin kazanacakları milletvekili sayıları gösterilmektedir
- ❖ Günümüz şartlarında “En Olası Senaryo” 907 sayılı olandır. → Bu Senaryoda CHP, AKP, MHP, (DEM+TIP) tek başlarına seçime girerler ve barajı geçerler, diğer partiler barajı geçemez. CHP:233 IYI:39 AKP:219 MHP:45 DEM+TIP:64 Milletvekili kazanır. Hangi seçim bölgesinde, hangi partinin kaç milletvekili kazanacağı Tablo 3’te gösterilmektedir.
- ❖ “Barajı Geçemeyen Partiler” (DIG) “Ortak Liste” yapar, CHP, AKP, MHP, DEM+TIP tek başlarına seçime girerlerse 904 sayılı senaryo oluşur. Bu Senaryoda; CHP:205 AKP:181 IYI:32 AKP:181 MHP:35 DEM+TIP:58 DIG:89 milletvekilliği kazanır (Şekil 4) →
- ❖ Barajı Geçemeyen Partilerin kazanacağı 89 milletvekilinin 28’i CHP’den, 38’i AKP’den, 10’u MHP’den, 6’sı DEM+TIP’den, 7’si IYI’den eksileceğinden, bu partilerin DIG’in “Ortak Liste” yapmalarına olumlu yaklaşımları beklenmemelidir
- ❖ Barajı Geçemeyen Partiler, ikiye bölünürler ve her 2 liste de barajı geçerse DIG Partilerinin çıkaracağı milletvekili sayısı 15 azalarak 89 yerine 74 olur
- ❖ Muhalefet¹ için en olumsuz, Cumhur İttifakı için en olumlu 902 sayılı senaryodur. Bu senaryoda;
 - AKP+MHP “Ortak Liste” yaparlar
 - Barajı Geçemeyen Partiler “Ortak Liste” yapamaz
 - CHP, IYI, DEM+TIP tek başlarına seçime girerler. Sonuçta;
 - AKP+MHP: 287
 - CHP: 215
 - IYI: 31
 - DEM+TIP: 61 milletvekilliği kazanır (Şekil 1) →
 - 902 sayılı senaryodan anlaşılmalıdır ki, yapılacak Milletvekili Seçiminde, CUMHUR İTTİFAKININ TBMM’DE ÇOĞUNLUĞU SAĞLAMA ŞANSI YOKTUR.



¹ Muhalefet sözünden [CHP + IYI + Barajı Geçemeyen Partiler] anlaşılmalıdır

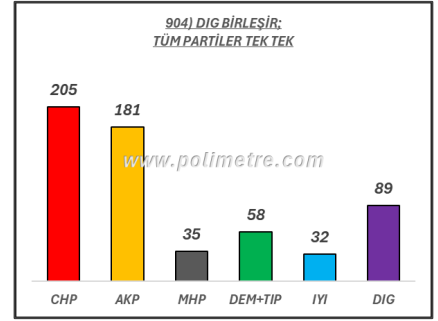
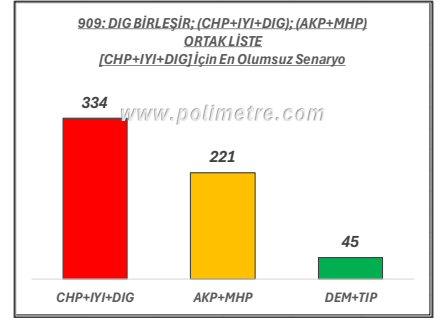
❖ Muhalefet için en olumlu olan, 903 sayılı senaryodur. Bu senaryoda;

- AKP, MHP ayrı listelerle seçime girerler
- “Barajı Geçemeyen Partiler +CHP+İYİ”
“Ortak Liste” yaparlar
- DEM+TIP ayrı liste ile seçime girerler. Sonuçta;
 - AKP: 168
 - MHP: 27
 - DIG+CHP+İYİ: 356
 - DEM+TIP: 49 milletvekilliği kazanır (Şekil 2) →
- Bu senaryo DIG, CHP, İYİ'nin ayrı ayrı seçime girdikleri 904 Sayılı senaryo ile karşılaştırıldığında, bu birleşme nedeniyle, Muhalefet Partilerin toplamda fazladan 30 milletvekili kazanacağı hesaplanır



❖ Muhalefet “Ortak Liste” yaparsa, CUMHUR İttifakı da aynı yola başvurabilir. Bu durum 909 Sayılı Senaryoda → incelenmektedir. Bu Senaryoda;

- AKP+MHP “Ortak Liste” yapar
- DIG+CHP+İYİ “Ortak Liste” yapar
- DEM+TIP ayrı liste ile seçime girerler. Sonuçta;
 - AKP+MHP: 221
 - DIG+CHP+İYİ: 334
 - DEM+TIP: 45 milletvekilliği kazanır (Şekil 8)
- Bu senaryo DIG, CHP, İYİ'nin ayrı ayrı seçime girdikleri 904 Sayılı senaryo ile karşılaştırıldığında, Muhalefet Partilerin 89+205+32=326 yerine 334 → milletvekili kazandığı görülür.



❖ **SONUC:**

Partilerin yapacakları ya da yapmayacakları “Ortak Liste” kombinasyonlarına bağlı olarak kazanacakları En Fazla / En Az Milletvekili sayıları şöyledir: (Tablo 2)

1. MUHALEFET PARTİLERİ TOPLAM (CHP+İYİ+DIG): **356 / 252**
2. CUMHUR İTTİFAKI: **287 / 195**
3. DEM+TIP: **64 / 45**
4. CHP (Tek başına): **233 / 179**
5. İYİ (Tek başına): **39 / 24**
6. AKP (Tek başına): **219 / 168**
7. MHP (Tek başına): **45 / 27**
8. Barajı Geçemeyen Partiler (DIG) (Tek başına): **89 / 0**
9. CHP/İYİ/DIG partilerinin hepsi veya herhangi 2'si Ortak Liste yaparlarsa milletvekili sayıları toplamda 18-32 arasında artar. Partilerin bunu nasıl bölüşeceklerine ortaklaşa karar vereceklerdir.

YÖNTEM:

1. Partilerin Seçim Bölgelerinde kazanacakları milletvekili sayılarının hesaplanmasında 617 Sayılı Makalede hesaplanan oy oranları esas alınır (Tablo 3)
2. Tek başlarına seçime katılmaları halinde CHP, AKP, MHP, İYİ ve DEM+TIP barajı geçerler
3. DIG olarak adlandırılan, Barajı Geçemeyen Partilerin Oy Oranları Toplamı %17.1'dir (Şekil 17)
4. On dört senaryoya göre partilerin milletvekili sayıları hesaplanır. Bu senaryolar;
 - ❖ 902: DIG BİRLEŞEMEZ; (AKP+MHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA
[Muhalefet İçin En Olumsuz, AKP+MHP İçin En Olumlu Senaryo]
 - ❖ 903: DIG BİRLEŞİR; (DIG+CHP+İYİ) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA
[Muhalefet İçin En Olumlu Senaryo]
 - ❖ 904: DIG BİRLEŞİR; TÜM PARTİLER TEK BAŞINA
 - ❖ 905: DIG BİRLEŞİR; (DIG+İYİ) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA
 - ❖ 906: DIG BİRLEŞİR; (DIG+İYİ); (AKP+MHP) ORTAK LİSTE
[(DIG+İYİ) ve CHP İçin En Olumsuz Senaryo]
 - ❖ 907: DIG BİRLEŞEMEZ; TÜM PARTİLER TEK BAŞINA
[TEMEL SENARYO: CHP; İYİ (Tek Başına) İçin En Olumlu]
 - ❖ 908: DIG BİRLEŞİR; (CHP+İYİ) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA
[CHP+İYİ İçin En Olumlu Senaryo]
 - ❖ 909: DIG BİRLEŞİR; (CHP+İYİ+DIG); (AKP+MHP) ORTAK LİSTE
[CHP+İYİ+DIG İçin En Olumsuz Senaryo]
 - ❖ 910: DIG BİRLEŞİR; (AKP+MHP); (CHP+İYİ) ORTAK LİSTE
[DIG Birleştiğinde En Olumsuz Senaryo]
 - ❖ 911: DIG BİRLEŞİR; (DIG+CHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA
[CHP+DIG] İçin En Olumlu Senaryo
 - ❖ 912: DIG BİRLEŞİR; (DIG+CHP); (AKP+MHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA
[CHP+DIG İçin En Olumsuz Senaryo]
 - ❖ 914: DIG BİRLEŞİR; (AKP+MHP) BİRLİKTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA
 - ❖ 913: DIG BİRLEŞEMEZ; (CHP+İYİ) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA
[CHP+İYİ İçin En Olumlu Senaryo]
 - ❖ 915: DIG BİRLEŞEMEZ; (AKP+MHP); (CHP+İYİ) ORTAK LİSTE
[DIG İçin En Olumsuz Senaryo]
5. Ortak Listelerin hangi partilerden oluştuğu ve DIG'in birlikte hareket edip etmediğinin Grafik Gösterimi Tablo 1'dedir
6. **907 ve 904 Sayılı Senaryolarda hangi seçim bölgesinde hangi partinin kaç milletvekilliği kazandığı Tablo 2'de gösterilmektedir**

SENARYOLARIN TANIMI

SENARYOLAR	DIG	CHP	IYI	AKP	MHP	DEM+TIP
907) DIG BİRLEŞEMEZ; TÜM PARTİLER TEK BAŞINA [TEMEL SENARYO: CHP; IYI (Tek Başına) İçin En Olumlu]	0	II	III	IV	V	VI
904) DIG BİRLEŞİR; TÜM PARTİLER TEK BAŞINA	I	II	III	IV	V	VI
902) DIG BİRLEŞEMEZ; (AKP+MHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [Muhalefet İçin En Olumsuz, AKP+MHP İçin En Olumlu Senaryo]	0	II	III	IV	IV	VI
914) DIG BİRLEŞİR; (AKP+MHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA	I	II	III	IV	IV	VI
913) DIG BİRLEŞEMEZ; (CHP+IYI) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [CHP+IYI İçin En Olumlu Senaryo]	0	II	II	IV	V	VI
908) DIG BİRLEŞİR; (CHP+IYI) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [CHP+IYI İçin En Olumlu Senaryo]	I	II	II	IV	V	VI
915) DIG BİRLEŞEMEZ; (AKP+MHP); (CHP+IYI) ORTAK LİSTE [DIG İçin En Olumsuz Senaryo]	0	II	II	IV	IV	VI
910) DIG BİRLEŞİR; (AKP+MHP); (CHP+IYI) ORTAK LİSTE [DIG Birleştiğinde En Olumsuz Senaryo]	I	II	II	IV	IV	VI
903) DIG BİRLEŞİR; (DIG+CHP+IYI) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [Muhalefet İçin En Olumlu Senaryo]	I	I	I	IV	V	VI
909) DIG BİRLEŞİR; (CHP+IYI+DIG); (AKP+MHP) ORTAK LİSTE [CHP+IYI+DIG] İçin En Olumsuz Senaryo	I	I	I	IV	IV	VI
905) DIG BİRLEŞİR; (DIG+IYI) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA	I	II	I	IV	V	VI
906) DIG BİRLEŞİR; (DIG+IYI); (AKP+MHP) ORTAK LİSTE [[DIG+IYI] ve CHP İçin En Olumsuz Senaryo]	I	II	I	IV	IV	VI
911) DIG BİRLEŞİR; (DIG+CHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [CHP+DIG] İçin En Olumlu Senaryo	I	I	III	IV	V	VI
912) DIG BİRLEŞİR; (DIG+CHP); (AKP+MHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [CHP+DIG İçin En Olumsuz Senaryo]	I	I	III	IV	IV	VI

Tablo 1: Ortak Liste Senaryolarının Grafik Gösterimi

- Tablo’1’de aynı renk/sayı ile gösterilen partiler “Ortak Liste” yapmaktadırlar.
- DIG kolonundaki, “0” “Barajı Geçemeyen Partilerin” “Ortak Liste” yapmadıklarını, ”I” yaptıklarını gösterir

SENARYOLARA GÖRE PARTİLERİN KAZANACAKLARI MİLLETVEKİLİ SAYILARI

SENARYOLAR	TÜRKİYE					
	DIG	CHP	IYI	AKP	MHP	DEM+TIP
907) DIG BİRLEŞEMEZ; TÜM PARTİLER TEK BAŞINA [TEMEL SENARYO: CHP; IYI (Tek Başına) İçin En Olumlu]	0	233	39	219	45	64
904) DIG BİRLEŞİR; TÜM PARTİLER TEK BAŞINA	89	205	32	181	35	58
902) DIG BİRLEŞEMEZ; (AKP+MHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [Muhalefet İçin En Olumsuz, AKP+MHP İçin En Olumlu Senaryo]	0	215	37	287		61
914) DIG BİRLEŞİR; (AKP+MHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA	82	192	28	242		56
913) DIG BİRLEŞEMEZ; (CHP+IYI) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [CHP+IYI İçin En Olumlu Senaryo]	0	284		212	41	63
908) DIG BİRLEŞİR; (CHP+IYI) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [CHP+IYI İçin En Olumlu Senaryo]	83	250		178	32	57
915) DIG BİRLEŞEMEZ; (AKP+MHP); (CHP+IYI) ORTAK LİSTE [DIG İçin En Olumsuz Senaryo]	0	270		271		59
910) DIG BİRLEŞİR; (AKP+MHP); (CHP+IYI) ORTAK LİSTE [DIG Birleştiğinde En Olumsuz Senaryo]	79	236		231		54
903) DIG BİRLEŞİR; (DIG+CHP+IYI) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [Muhalefet İçin En Olumlu Senaryo]		356		168	27	49
909) DIG BİRLEŞİR; (CHP+IYI+DIG); (AKP+MHP) ORTAK LİSTE [CHP+IYI+DIG İçin En Olumsuz Senaryo]		334		221		45
905) DIG BİRLEŞİR; (DIG+IYI) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA	144	193	←←	175	33	55
906) DIG BİRLEŞİR; (DIG+IYI); (AKP+MHP) ORTAK LİSTE [(DIG+IYI) ve CHP İçin En Olumsuz Senaryo]	139	179	←←	231		51
911) DIG BİRLEŞİR; (DIG+CHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [CHP+DIG İçin En Olumlu Senaryo]		315	28	174	30	53
912) DIG BİRLEŞİR; (DIG+CHP); (AKP+MHP) ORTAK LİSTE; DİĞERLERİ TEK BAŞINA [CHP+DIG İçin En Olumsuz Senaryo]		296	24	230		50

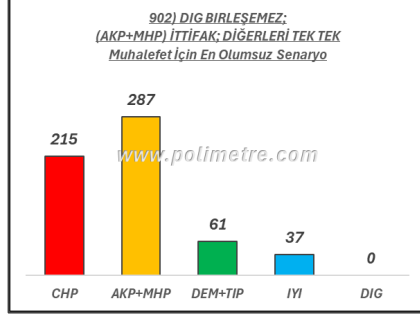
Tablo 2: Partilerin / Ortak Listelerin Kazanacakları Milletvekili Sayıları

→ 907 sayılı senaryo “Şu Anda Gözüken En Olası Senaryodur”

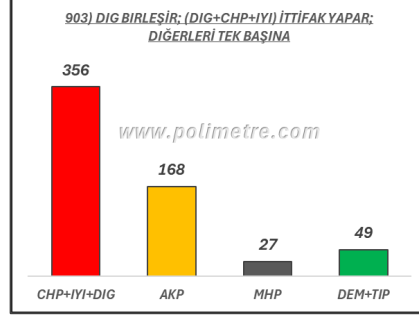
→ 904 sayılı senaryo Barajı Geçemeyen Partilerin “Ortak Liste” yaptıkları durumdur

SENARYOLARA GÖRE PARTİLERİN MİLLETVEKİLİ SAYILARI

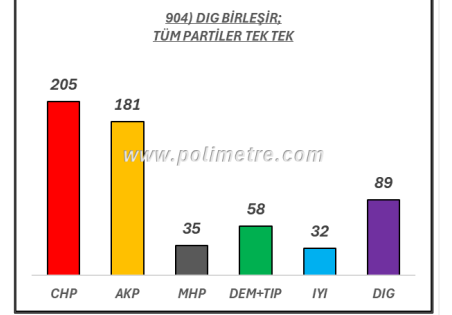
Aşağıdaki grafiklerde Partilerin / İttifakların her senaryoda kazanacakları milletvekili sayıları gösterilmektedir.



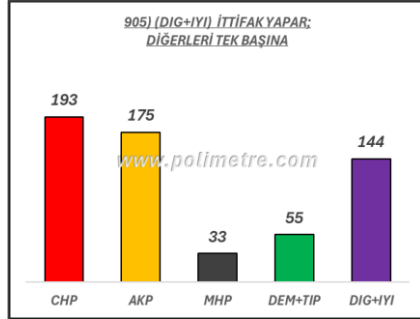
Şekil 1:



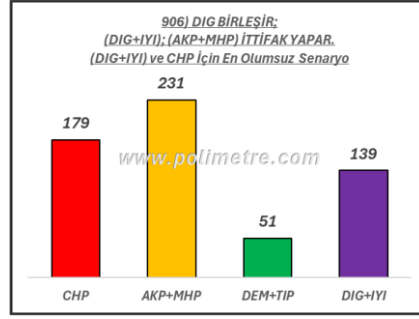
Şekil 2:



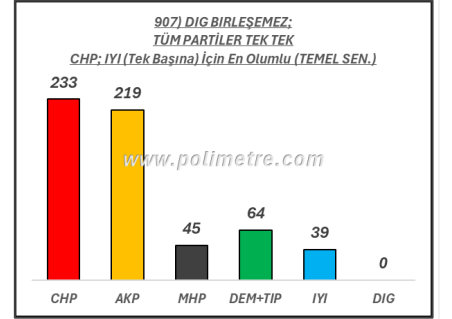
Şekil 3:



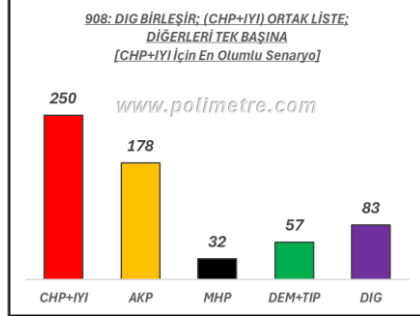
Şekil 4:



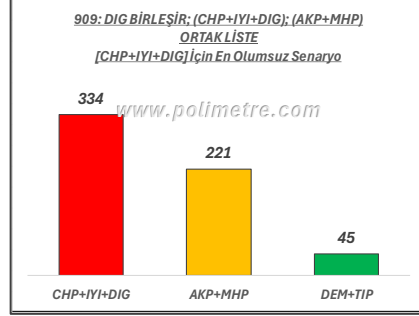
Şekil 5:



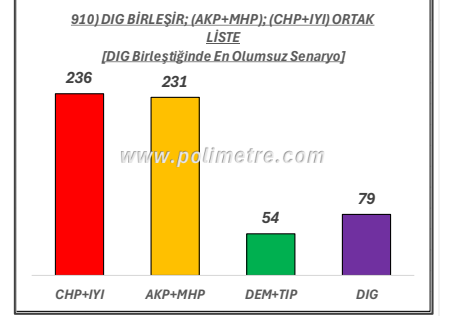
Şekil 6:



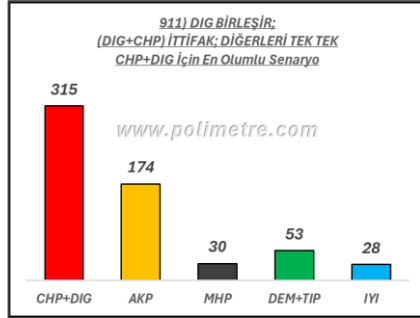
Şekil 7:



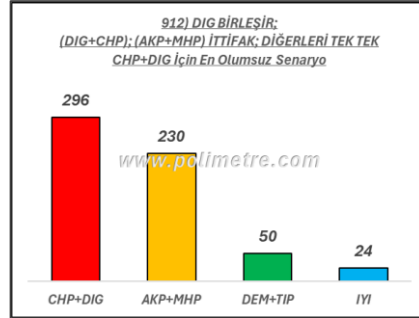
Şekil 8:



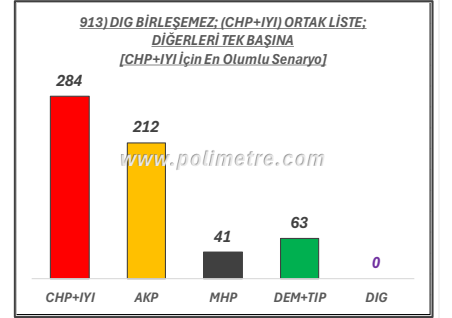
Şekil 9:



Şekil 10:



Şekil 11:

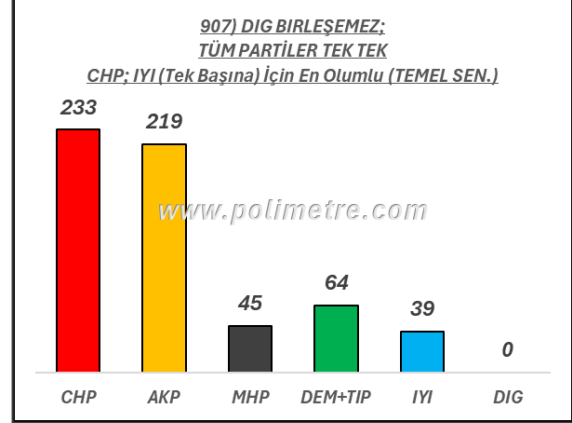


Şekil 12:

SENARYOLAR HAKKINDA

TEMEL SENARYO:

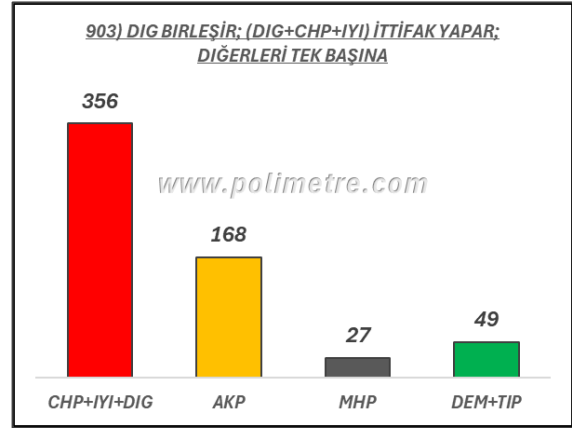
907 sayılı senaryodur. Şu andaki durumu yansıtır. Bu senaryoda CHP, AKP, MHP, İYİ, DEM+TIP barajı geçerler diğer partiler barajı geçecek oy almazlar ve tek bir çatı altında seçime giremezler. Bu durumda 617 sayılı maddede hesaplanan illerdeki partilerin oy oranlarına göre milletvekili dağılımı Şekil 13'te gösterildiği gibi gerçekleşir. Bu durumda Cumhuriyet İttifakının kazanacağı toplam milletvekili sayısı 264 olur.



Şekil 13:

MUHALEFET İÇİN EN İYİ SENARYO:

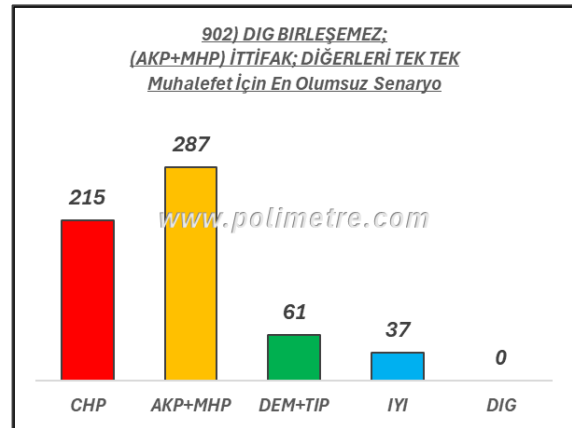
903 Sayılı Senaryodur. Bu Senaryoda CHP+İYİ+DIG "Ortak Liste" yaparlar. AKP/MHP ayrı listelerle seçime girerler. Bu senaryoda Muhalefet Partileri, Temel Senaryoya göre toplamda fazladan 84 milletvekilliği kazanır.



Şekil 14:

CUMHUR İTTİFAKI İÇİN EN İYİ SENARYO:

902 sayılı senaryodur. Temel Senaryodan farkı, AKP ve MHP'nin "Ortak Liste" yapmalarıdır. Bu durumda Cumhuriyet İttifakı 287 milletvekilliği kazanır. İllerdeki oy oranları sabit kalmasına karşın, Temel Senaryoya göre 23 milletvekili fazla kazanırlar. Ancak Cumhuriyet İttifakı, kendisi için en olumlu senaryoda bile Meclis çoğunluğunu elde edememektedir.



Şekil 15:

**TEMEL SENARYONUN, BARAJI
GEÇEMEYEN PARTİLERİN ORTAK LİSTE
İLE SEÇİME GİRDİKLERİ VERSİYONU:**

904 sayılı senaryodur. Temel Senaryodan farkı, barajı geçemeyen partilerin, “Ortak Liste” yaparak, barajı geçmeleridir. Bu senaryonun Milletvekili kazanmak açısından farkı:

CHP: 233 → 205 = 28 kayıp

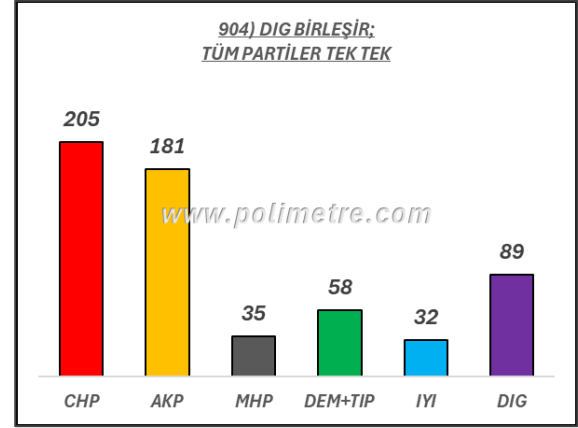
AKP: 219 → 181 = 38 kayıp

MHP: 45 → 35 = 10 kayıp

DEM+TIP: 64 → 58 = 6 kayıp

IYI: 39 → 32 = 7 kayıp

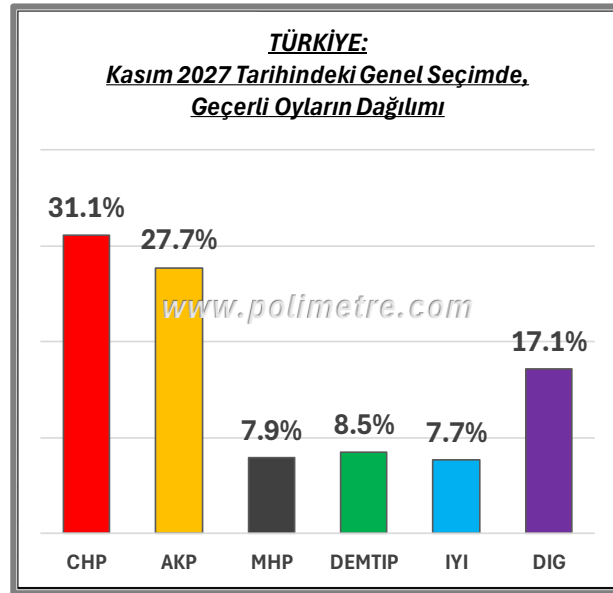
DIG: 0 → 89 = 89 kazanç



Şekil 16:

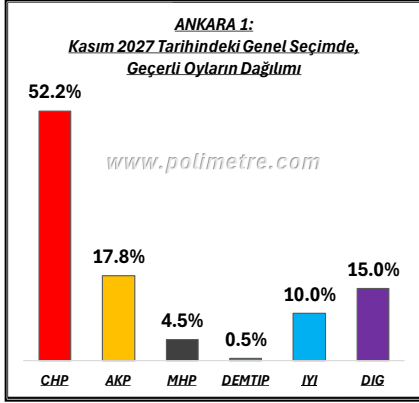
Bu senaryoda sadece Barajı Geçemeyen Partiler (DIG) kazanmakta, onun dışındaki tüm partilerin Milletvekili sayıları azalmaktadır. “Kaybeden Partilerin” bu senaryoyu engellemek istemeleri doğaldır.

TÜRKİYE GENELİNDE PARTİLERİN OY ORANLARI

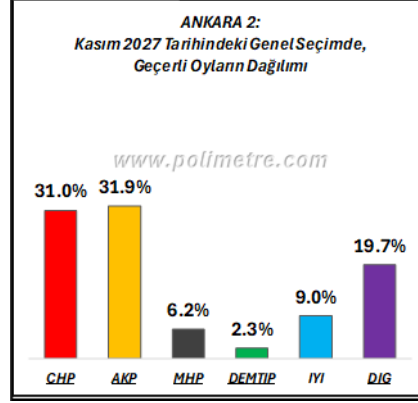


Şekil 17: Türkiye Geneli İçin Hesaplanan Partilerin Oy Oranları

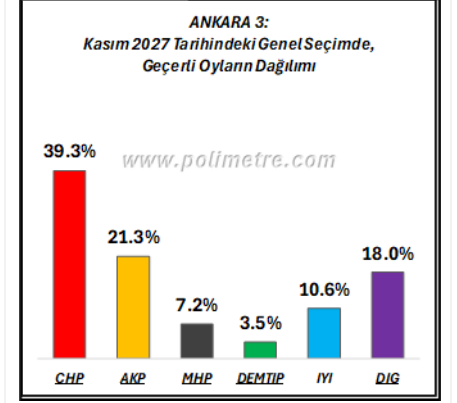
ÜÇ BÜYÜK İLDE PARTİLERİN OY ORANLARI



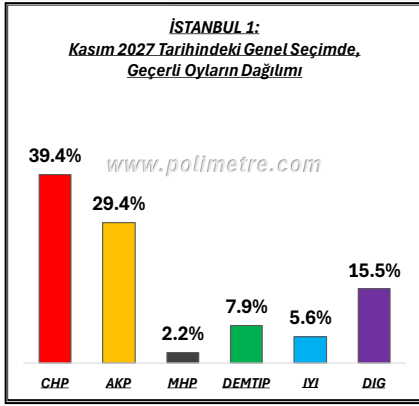
Şekil 18: Ankara 1. Bölge



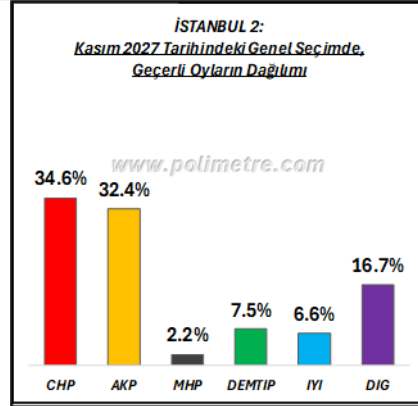
Şekil 19: Ankara 2. Bölge



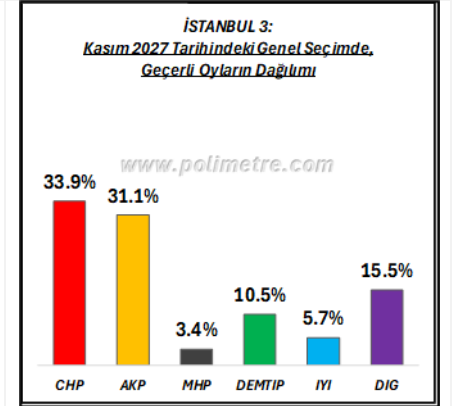
Şekil 20: Ankara 3. Bölge



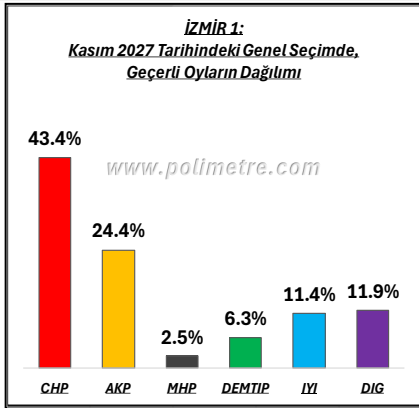
Şekil 21: İstanbul 1. Bölge



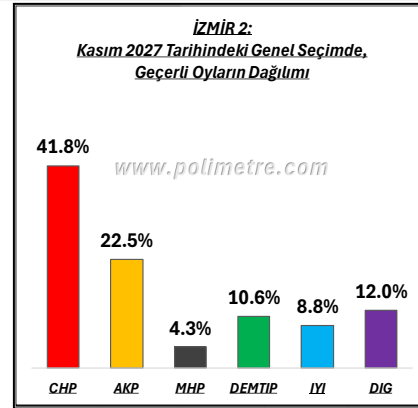
Şekil 22: İstanbul 2. Bölge



Şekil 23: İstanbul 3. Bölge



Şekil 24: İzmir 1. Bölge



Şekil 25: İzmir 2. Bölge

**87 SEÇİM BÖLGESİNDE PARTİLERİN OY ORANLARI &
904 - 907 SAYILI SENARYOLARA GÖRE MİLLETVEKİLİ SAYILARI**

SEÇİM BÖLGESİ	TABLO 3						904) DIG BİRLEŞİR; TÜM PARTİLER TEK BAŞINA						907) DIG BİRLEŞMEZ; TÜM PARTİLER TEK BAŞINA (TEMEL SENARYO: CHP; İYİ (Tek Başına) İçin En Olumlu)						
	OY ORANLARI						MV	---						---					
	CHP	AKP	MHP	DEM+TIP	İYİ	DIG		CHP	AKP	MHP	DEM+TIP	İYİ	DIG	CHP	AKP	MHP	DEM+TIP	İYİ	DIG
ADANA	34.6%	23.6%	10.2%	9.9%	9.0%	12.8%	15	6	4	1	1	1	2	7	4	2	1	1	
ADYAMAN	28.8%	41.5%	0.2%	7.5%	0.0%	27.1%	5	2	2	0	0	0	1	2	3	0	0	0	
AFOYUNKARAHISAR	25.9%	31.3%	19.9%	0.3%	8.6%	13.9%	6	2	2	1	0	0	1	2	3	1	0	0	
AGRI	16.7%	20.3%	2.2%	45.9%	1.9%	13.0%	4	1	1	0	2	0	0	1	1	0	2	0	
AKSARAY	0.6%	30.9%	22.9%	0.6%	33.0%	16.8%	4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	
AMASYA	36.4%	31.5%	20.2%	0.0%	2.0%	10.1%	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	
ANKARA_1	52.2%	17.8%	4.5%	0.5%	10.0%	15.0%	13	8	2	0	0	1	2	9	3	0	0	1	
ANKARA_2	31.0%	31.9%	6.2%	2.3%	9.0%	19.7%	11	4	4	0	0	1	2	5	5	0	0	1	
ANKARA_3	39.3%	21.3%	7.2%	3.5%	10.6%	18.0%	13	6	3	1	0	1	2	7	4	1	0	1	
ANTALYA	40.3%	22.9%	8.2%	9.6%	5.3%	13.7%	17	8	4	1	1	1	2	8	5	1	2	1	
ARDAHAN	32.0%	29.7%	4.2%	17.6%	3.9%	13.1%	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
ARTVIN	31.1%	33.5%	10.9%	0.5%	11.4%	12.6%	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
AYDIN	41.8%	22.9%	9.2%	5.1%	10.0%	10.9%	8	4	2	0	0	1	1	4	2	1	0	1	
BALIKESİR	38.0%	30.1%	5.7%	2.3%	11.6%	12.3%	9	4	3	0	0	1	1	5	3	0	0	1	
BARTIN	38.3%	25.1%	25.4%	0.1%	0.0%	15.5%	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
BATMAN	12.0%	26.6%	1.4%	54.6%	0.0%	7.6%	5	0	1	0	4	0	0	0	1	0	4	0	
BAYBURT	1.2%	56.8%	10.1%	0.5%	20.4%	13.0%	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
BİLECİK	27.8%	28.2%	10.5%	2.8%	12.3%	18.4%	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
BİNGÖL	8.0%	21.3%	14.6%	20.2%	0.0%	36.0%	3	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	
BİTLİS	0.2%	28.6%	3.1%	37.5%	17.4%	14.4%	3	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	
BOLU	27.2%	22.4%	28.8%	1.1%	4.7%	15.9%	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	
BURDUR	42.1%	30.3%	17.2%	0.1%	1.9%	9.2%	3	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
BURSA_1	34.6%	26.9%	5.0%	3.7%	10.5%	19.2%	11	5	3	0	0	1	2	6	4	0	0	1	
BURSA_2	26.5%	34.3%	4.7%	4.4%	7.7%	22.3%	10	3	4	0	0	1	2	4	5	0	0	1	
CANAKKALE	37.7%	25.9%	7.8%	2.7%	15.8%	10.1%	4	2	1	0	0	1	0	2	1	0	0	1	
CANKIRI	1.0%	27.5%	44.4%	0.4%	17.3%	12.4%	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
CORUM	37.9%	27.6%	24.8%	0.0%	0.0%	16.8%	4	2	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	
DENİZLİ	41.1%	25.3%	5.9%	2.6%	10.5%	14.5%	7	3	2	0	0	1	1	4	2	0	0	1	
DIYARBAKIR	11.5%	20.3%	0.8%	59.1%	1.3%	7.0%	12	1	2	0	8	0	1	1	3	0	8	0	
DUZCE	26.5%	40.4%	11.5%	1.0%	0.0%	24.8%	3	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	
EDİRNE	38.9%	22.4%	8.3%	2.1%	20.3%	8.0%	4	2	1	0	0	1	0	2	1	0	0	1	
ELAZIĞ	27.4%	26.0%	8.5%	4.1%	0.0%	37.4%	5	2	1	0	0	0	2	3	2	0	0	0	
ERZİNCAN	41.9%	29.7%	23.1%	0.0%	0.0%	9.6%	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
ERZURUM	8.7%	30.7%	10.7%	7.6%	10.5%	31.7%	5	0	2	1	0	0	2	0	3	1	0	1	
ESKİŞEHİR	39.9%	28.0%	3.7%	2.8%	11.5%	14.1%	7	3	2	0	0	1	1	4	2	0	0	1	
GAZİANTEP	28.1%	34.5%	4.8%	6.4%	2.3%	24.1%	14	4	5	0	1	0	4	5	7	1	1	0	
GİRESUN	26.6%	32.1%	19.2%	0.3%	8.9%	12.9%	4	1	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	
GÜMÜŞHANE	0.8%	36.2%	33.7%	0.3%	18.2%	14.0%	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
HAKKARİ	7.9%	21.8%	1.9%	55.1%	0.0%	14.3%	3	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	
HATAY	28.8%	30.8%	8.0%	11.4%	7.1%	13.9%	10	3	4	1	1	0	1	4	4	1	1	0	
İGDİR	41.1%	25.3%	5.9%	2.6%	10.5%	14.5%	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
İSPARTA	27.9%	21.3%	24.5%	0.4%	13.0%	12.9%	4	2	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	
İSTANBUL_1	39.4%	29.5%	2.2%	8.0%	5.6%	15.5%	34	14	11	0	2	2	5	17	12	0	3	2	
İSTANBUL_2	34.6%	32.4%	2.2%	7.5%	6.6%	16.7%	26	10	9	0	2	1	4	11	11	0	2	2	
İSTANBUL_3	33.9%	31.1%	3.4%	10.5%	5.7%	15.5%	36	13	11	1	4	2	5	15	14	1	4	2	
İZMİR_1	43.4%	24.4%	2.5%	6.3%	11.4%	11.9%	14	7	4	0	1	1	1	7	4	0	1	2	
İZMİR_2	41.8%	22.5%	4.3%	10.6%	8.8%	12.0%	14	7	3	0	1	1	2	7	4	0	2	1	
KAHRAMANMARAŞ	21.4%	31.9%	11.2%	0.0%	2.3%	34.5%	8	2	2	1	0	0	3	3	4	1	0	0	
KARABÜK	25.5%	24.4%	18.5%	0.4%	4.7%	26.5%	3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
KARAMAN	22.4%	25.5%	27.5%	0.4%	6.7%	17.5%	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	
KARS	19.0%	13.1%	14.5%	23.9%	19.3%	10.3%	3	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	
KASTAMONU	28.9%	37.0%	13.1%	0.0%	4.2%	17.0%	3	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
KAYSERİ	20.8%	27.5%	12.3%	0.5%	10.2%	28.7%	10	2	3	1	0	1	3	3	4	2	0	1	
KİLİS	32.5%	25.9%	29.5%	0.1%	0.9%	11.3%	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
KIRIKKALE	41.4%	25.6%	18.2%	0.0%	3.7%	11.9%	3	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
KIRKLARELİ	46.1%	22.9%	6.4%	3.2%	11.1%	10.3%	3	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
KİRSEHİR	36.1%	33.5%	11.9%	1.5%	4.2%	12.8%	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
KOCAELİ	28.5%	31.2%	3.5%	4.9%	8.3%	23.5%	14	4	5	0	0	1	4	6	6	0	1	1	
KONYA	17.6%	33.1%	10.9%	2.4%	5.7%	30.3%	15	3	5	1	0	1	5	4	8	2	0	1	
KUTAHYA	20.9%	34.9%	13.0%	0.3%	7.9%	23.0%	4	1	2	0	0	0	1	1	2	1	0	0	
MALATYA	29.6%	36.3%	6.1%	0.0%	1.9%	27.1%	6	2	2	0	0	0	2	3	3	0	0	0	
MANİSA	39.8%	20.4%	15.2%	3.6%	6.5%	14.5%	10	5	2	2	0	0	1	5	3	2	0	0	
MARDİN	8.4%	18.7%	2.8%	51.7%	1.0%	17.4%	6	0	1	0	4	0	1	0	1	0	5	0	
MERSİN	40.7%	16.9%	13.8%	10.6%	8.6%	9.3%	13	6	2	2	1	1	1	7	2	2	1	1	
MUĞLA	40.2%	20.5%	6.6%	9.6%	14.8%	8.2%	8	4	2	0	1	1	0	4	2	0	1	1	
MUS	0.5%	11.1%	23.0%	45.2%	6.0%	15.2%	3	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	
NEVŞEHİR	18.0%	25.1%	23.2%	0.8%	22.4%	10.4%	3	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	
NİĞDE	28.0%	26.3%	24.0%	0.2%	8.9%	12.6%	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	
ORDU	25.9%	39.2%	6.0%	0.2%	16.5%	12.2%	6	2	3	0	0	1	0	2	3	0	0	1	
OSMANIYE	23.6%	28.1%	24.5%	0.8%	11.6%	11.3%	4	1	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	
RİZE	27.9%	41.0%	12.9%	0.2%	0.0%	22.3%	3	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	
SAKARYA	20.1%	33.5%	8.3%	1.4%	9.0%	27.7%	8	2	3	0	0	0	3	2	4	1	0	1	
SAMSUN	24.2%	31.0%	8.9%	0.5%	12.5%	22.9%	9	2	3	1	0	1	2	3	4	1	0	1	
SANLIURFA	8.6%	29.5%	7.1%	22.5%	5.3%	27.0%	15	1	5	1	4	0	4	2	6	1	5	1	
ŞİRT	9.5%	31.9%	5.7%	43.4%	1.0%	8.5%	3	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	
SİNOP	28.0%	28.6%	14.6%	0.6%	7.2%	21.0%	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
SİRİNAK	12.6%	23.4%	0.3%	55.3%	0.1%	9.0%	4	0	1	0	3	0	0	0	1	0	3	0	
SİVAS	16.9%	23.2%	17.7%	0.1%	5.9%	36.3%	5	1	1	1	0	0	2	1	2	2	0	0	
TEKİRDAĞ	38.3%	26.3%	3.8%	7.9%	9.6%	14.2%	8	4	2	0	0	1	1	4	3	0	0	1	
TOKAT	20.9%	24.9%	30.9%	0.4%	9.9%	13.2%	5	1	1	2	0	0	1	1	2	2	0	0	
TRABZON	23.5%	37.1%	6.1%	0.2%	11.0%	22.1%	6	2	3	0	0	0	1	2	3	0	0	1	
TUNCELİ	38.3%	11.8%	4.5%	27.8%	2.4%	15.2%	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
USAK	35.7%	26.0%	9.5%	0.6%	17.8%	10.3%	3	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
VAN	12.1%	19.2%	5.1%	49.3%	0.0%	15.3%	8	1	1	0	5	0	1	1	2	0	5	0	
YALOVA	33.7%	26.4%	12.6%	4.0%	6.5%	16.8%	3	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
YOZGAT	1.0%	32.0%	25.7%	0.2%	28.														