

YILLARA GÖRE HUBUBAT ÜRETİMİ DEĞİŞİMİ VE MEVCUT DURUM

- **Prof. Dr. Süleyman SOYLU**
- *Selçuk Üniversitesi
Ziraat Fakültesi*

UHK 2026 HASAT ÖNCESİ *Hububat Kongresi*

3-4-5 Nisan

2026
Konya

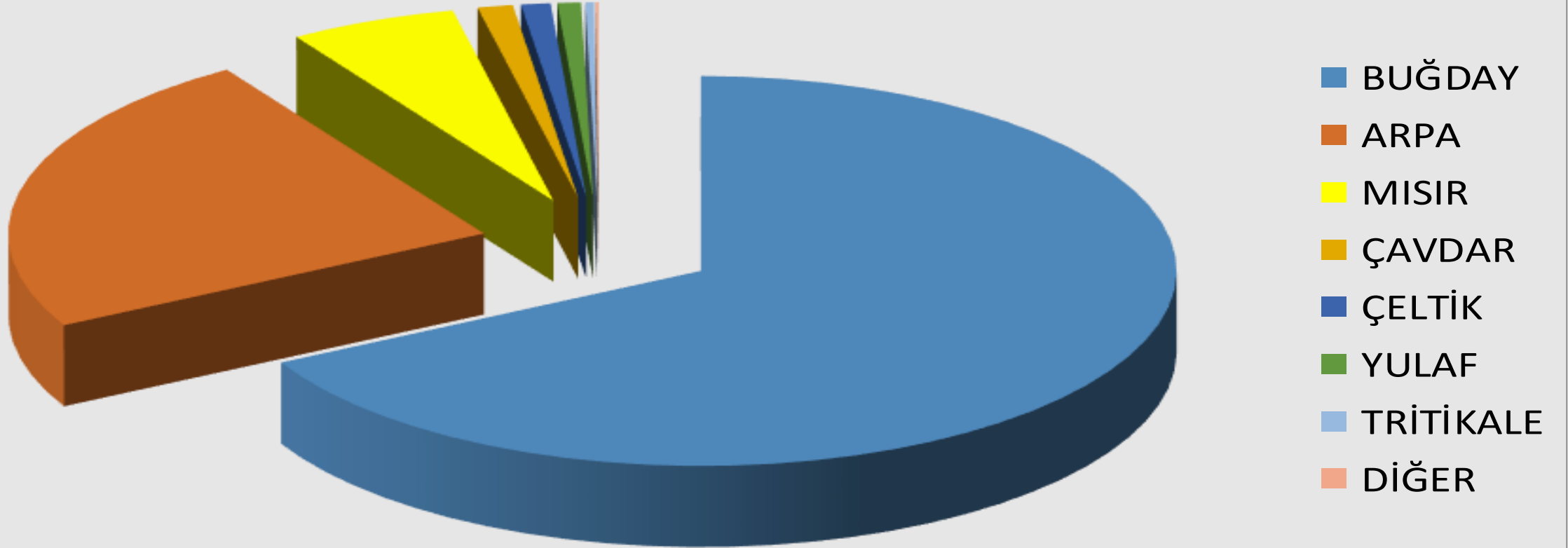
BAYIR DIAMOND HOTEL



ÜLKEMİZDE TAHILLAR.....

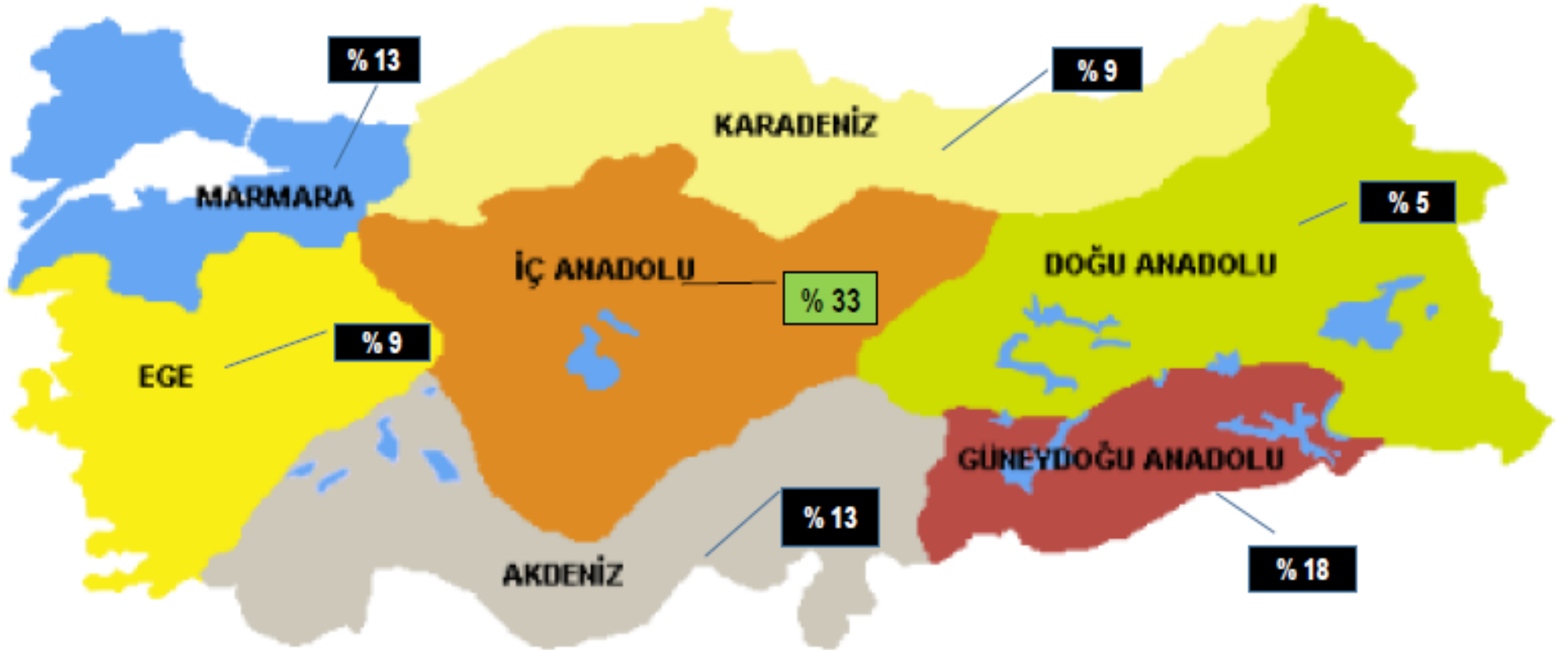
Ülkemizde Tahıl Alanları (%)

TAHILLAR





TÜRKİYE BÖLGELERE GÖRE HUBUBAT ÜRETİMİ



G.Dogu Anadolu Bölgesi %18 pay ile Hububat üretiminde 2. sıradadır.

İç Anadolu Bölgesi %33 pay ile hububat üretiminde ilk sıradadır

İklim Değişikliği Ve Hububat

İklim değişikliğinin hububat üretimine olan genel etkiler

- Üretim ve planlamada zorluklar**
- Verim azalışı- Verim düzeylerinde değişkenlikle**
- Hububat alanlarında kuraklık- dolu vb. doğal afet risklerinin artması**
- Ekim ve hasat zamanında kaymalar veya değişiklikler**
- Sıcaklık artışı nedeniyle ürün yetiştirme elverişliliğinde azalma**
- Tozlaşma- Döllenme Sorunları**
- Daha fazla hastalık ve zararlı türler**
- Sulama suyu talep ve maliyetinin artışı**
- Girdi maliyetlerinde yol açtığı artışlar**
- Tarım Sigortasına olan ilginin artması**



BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ (1 Ekim 2024 - 16 Haziran 2025)



BÖLGELER	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2024 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)	2024 Su Yılına Göre Değişim (%)
Türkiye Geneli	380,0	504,7	513,6	-24,7 Azalma	-26,0 Azalma
Marmara	414,2	570,3	601,3	-27,4 Azalma	-31,1 Azalma
Ege	409,0	553,3	448,9	-26,1 Azalma	-8,9 Azalma
Akdeniz	436,4	623,4	553,3	-30,0 Azalma	-21,1 Azalma
İç Anadolu	231,4	352,2	328,0	-34,3 Azalma	-29,5 Azalma
Karadeniz	547,2	542,2	551,9	0,9 Normali Civar	-0,9 Civarı
Doğu Anadolu	372,4	482,5	599,9	-22,8 Azalma	-37,9 Azalma
Güneydoğu Anadolu	247,1	521,5	600,9	-52,6 Azalma	-58,9 Azalma

	Üretim - Production				
Tahıllar ve diğer bitkisel ürünler		Pay (%)		Pay (%)	Değişim (%)
Cereals and other crops	2024	Share (%)	2025	Share (%)	Change (%)
Toplam - Total	74 877 234	100,0	68 147 254	100,0	-9,0
Tahıllar - Cereals	39 022 509	52,1	34 228 764	50,2	-12,3
Buğday - Wheat	20 800 000	27,8	17 950 000	26,3	-13,7
Mısır (dane) - Maize	8 100 000	10,8	8 500 000	12,5	4,9
Çeltik - Rice in the husk	1 019 000	1,4	998 098	1,5	-2,1
Arpa - Barley	8 100 000	10,8	6 000 000	8,8	-25,9
Çavdar - Rye	257 000	0,3	203 300	0,3	-20,9
Yulaf - Oats	390 000	0,5	287 500	0,4	-26,3
Kaplıca - Spelt	2 361	0,0	2 116	0,0	-10,4
Darı - Millet	3 774	0,0	3 926	0,0	4,0
Kuş yemi - Canary grass	6 422	0,0	3 738	0,0	-41,8
Mahlut - Mixed grain	0	0,0	0	0,0	0,0
Tritikale - Triticale	341 000	0,5	277 400	0,4	-18,7
Sorgum - Sorghum	96	0,0	83	0,0	- 13,4
Karabuğday - Buckwheat	2 856	0,0	2 604	0,0	- 8,8



BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 30 Mart 2026)



BÖLGELER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)	2025 Su Yılına Göre Değişim (%)
Türkiye Geneli	465,3	372,3	243,2	25,0 Artma	91,3 Artma
Marmara	509,6	446,1	322,9	14,2 Artma	57,8 Artma
Ege	564,2	436,4	279,9	29,3 Artma	>100 Artma
Akdeniz	688,4	510,8	299,1	34,8 Artma	>100 Artma
İç Anadolu	273,3	231,9	117,7	17,9 Artma	>100 Artma
Karadeniz	413,7	389,9	389,7	6,1 Artma	6,2 Artma
Doğu Anadolu	431,3	322,4	188,3	33,8 Artma	>100 Artma
Güneydoğu Anadolu	567,2	409,4	164,5	38,5 Artma	>100 Artma



BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 5 Ocak 2026)



BÖLGELER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)	2025 Su Yılına Göre Değişim (%)
Türkiye Geneli	159,0	197,1	157,6	-19,3 Azalma	0,9 Civarı
Marmara	212,5	249,7	194,6	-14,9 Azalma	9,2 Artma
Ege	174,2	225,4	197,7	-22,7 Azalma	-11,9 Azalma
Akdeniz	182,0	273,6	232,2	-33,5 Azalma	-21,6 Azalma
İç Anadolu	91,6	120,7	70,7	-24,1 Azalma	29,6 Artma
Karadeniz	207,0	226,0	245,0	-8,4 Azalma	-15,5 Azalma
Doğu Anadolu	147,7	162,0	110,8	-8,8 Azalma	33,3 Artma
Güneydoğu Anadolu	141,5	192,0	91,2	-26,3 Azalma	55,2 Artma





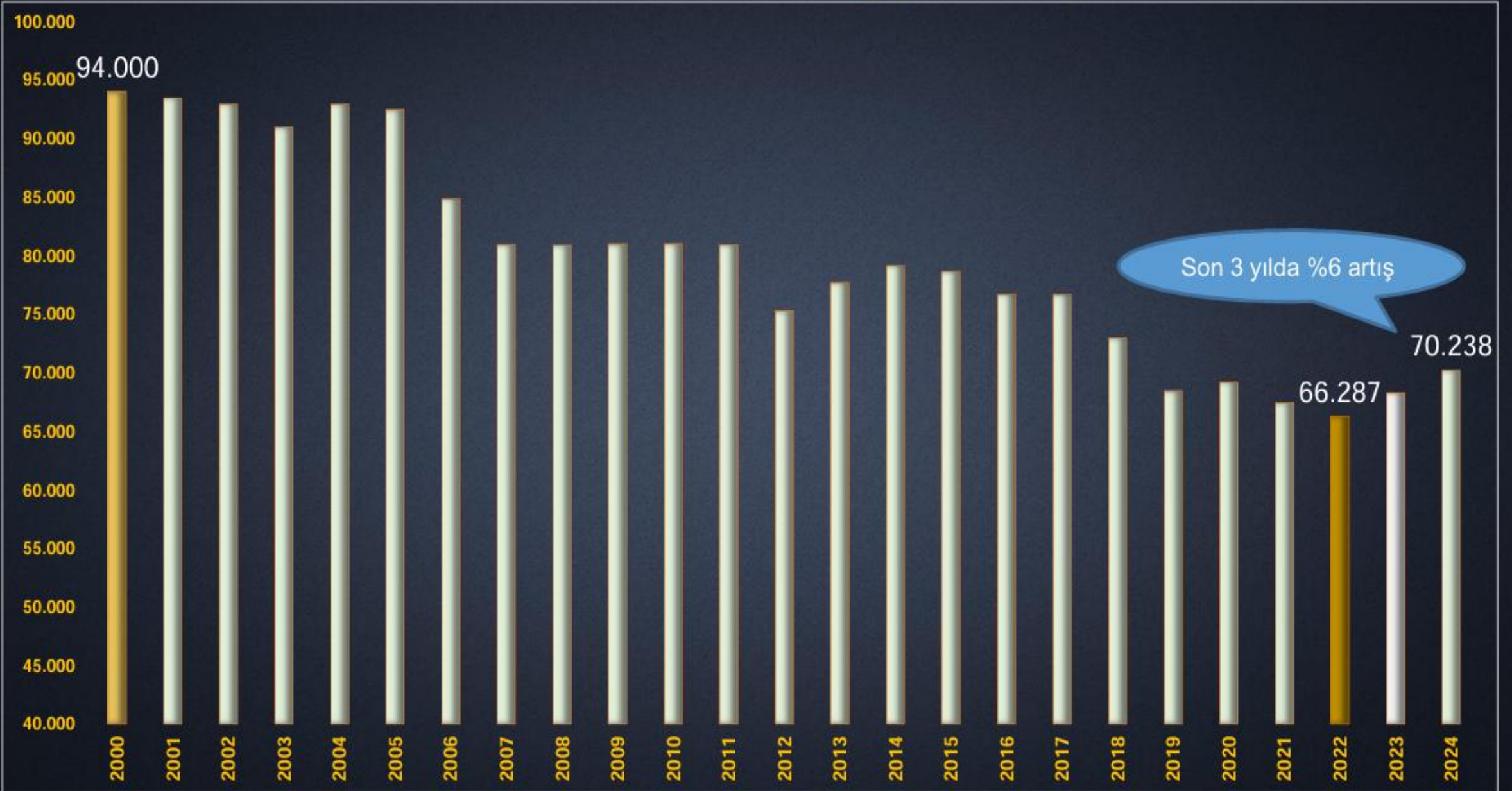
YAĞIŞLI VE NEMLİ HAVALAR MANTARI HASTALIKLAR RİSKİ...



TÜRKİYE BÖLGELERE GÖRE BUĞDAY EKİLİŞİ

BÖLGE	2023(Bin Ha)	2024(Bin Ha)	FARK DEĞERLENDİRMESİ
İÇ ANADOLU	2.487	2.588	%4,1 ARTIŞ
G.D.ANADOLU	1.045	1.121	%7,3 ARTIŞ
MARMARA	744	742	%0,3 AZALIŞ
KARADENİZ	692	713	%3 ARTIŞ
AKDENİZ	599	588	%1,8 AZALIŞ
D.ANADOLU	666	688	%3,3 ARTIŞ
EGE	600	583	%2,8 AZALIŞ
TOPLAM	6.832	7.024	%2,8 ARTIŞ

TÜRKİYE BUĞDAY EKİLİŞİ (BİN DA)



Edirne %2,6

Tekirdağ %3,9

Ankara %5,0

Yozgat %3,5

Sivas %3,2

Eskişehir %2,8

Kayseri %2,9

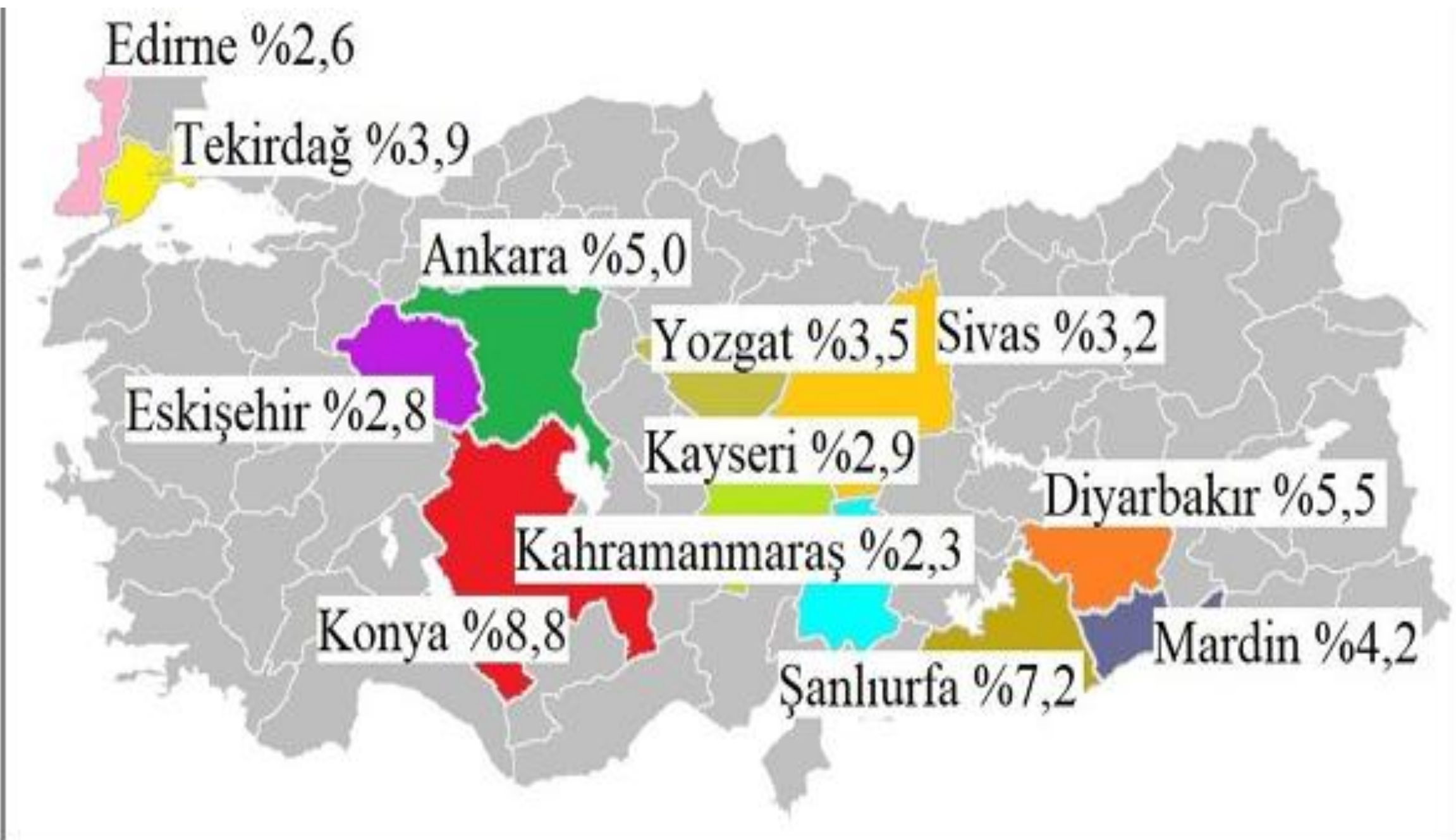
Diyarbakır %5,5

Kahramanmaraş %2,3

Konya %8,8

Şanlıurfa %7,2

Mardin %4,2



TÜRKİYE ARPA EKİM ALANI VE ÜRETİMİ

Yıllar	Ekim alanı (bin da)	Üretim (bin ton)	Verim (kg/da)
2020	30.972	8.300	268
2021	31.691	5.750	181
2022	31.995	8.500	266
2023	32.782	9.200	281
2024	32.548	8.100	249

Kaynak: TÜİK, 2025a (Erişim tarihi: 04.06.2025)

■ Konya

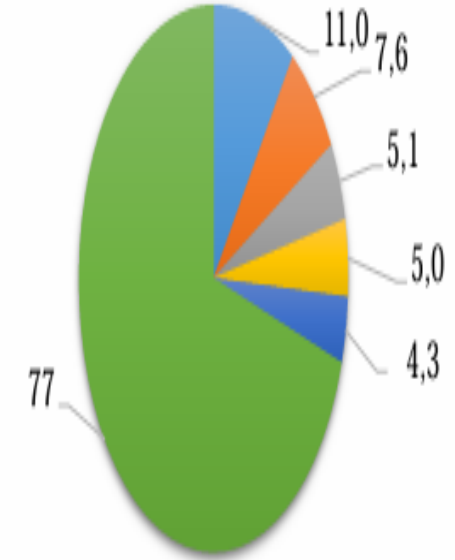
■ Ankara

■ Şanlıurfa

■ Kayseri

■ Aksaray

■ Diğer



TÜRKİYE ARPA EKİM ALANI

SU KISINTI DESTEĞİ ALAN İL VE İLÇELER

AKSARAY	Merkez-Eskil-Gülağaç-Güzelyurt-Sultanhanı
ANKARA	Bala-Gölbaşı-Haymana-Şereflikoçhisar
ESKİŞEHİR	Alpu-Beylikova-Çifteler-Mahmudiye-Mihalıçcık-Sivrihisar
HATAY	Kumlu-Reyhanlı
KARAMAN	Ayrancı-Merkez-Kazımkarabekir
KIRŞEHİR	Boztepe-Mucur
KONYA	Akören-Akşehir-Altınekin-Cihanbeyli-Çumra-Derbent Doğanhisar-Emirgazi-Ereğli-Güneysınır-Halkapınar Kadınhanı-Karapınar-Karatay-Kulu-Meram- Sarayönü- Selçuklu-Tuzlukçu
MARDİN	Artuklu-Derik-Kızıltepe
NEVŞEHİR	Acıgöl-Derinkuyu-Gülşehir
NİĞDE	Altunhisar-Bor-Çiftlik-Merkez
ŞANLIURFA	Viranşehir

SU KISITI UYGULANACAK 52 İLÇENİN 46 TANESİ İÇ ANADOLU BÖLGESİNDE

2025-2026 ÜRÜN TERCİH EĞİLİMLERİ

- Ürün desenine bakıldığında, ülke genelinde meteorolojik kuraklık, su kısıtı, girdi maliyetleri ve bazı ürünlerde yaşanan fiyat belirsizlikleri nedenleriyle arpa ve ekmeklik buğday lehine belirgin bir yönelim olduğu görülmektedir.
- Ayçiçeği, pamuk ve mısırdan buğday ve arpaya geçiş Marmara, Ege, Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde yaygın şekilde gözlenmektedir.
- Makarnalık buğdaydan ekmeklik buğday ve arpaya geçiş özellikle İç Anadolu, Ege ve Akdeniz Bölgelerinde öne çıkarken, Doğu Anadolu'nun bazı illerinde yem bitkilerine yönelim artmış, Kars'ta ise yem bitkilerinden buğdaya sınırlı bir geri dönüş yaşanmıştır.
- Güneydoğu Anadolu ve İç Anadolu'nun bazı kesimlerinde ise münavebe ve maliyet avantajı nedeniyle mercimek ve nohut gibi baklagil ekilişlerinde artış eğilimi dikkat çekmektedir.
- İç Anadolu Bölgesi'nde yağış belirsizliği ve su kısıtı nedeniyle nadas alanlarında artış yaşandığı değerlendirilmektedir.

MAKARNALIK – EKMEKLİK BUĞDAY FİYAT MAKASININ KAPANMASI ...





2025 EKİM SEZONU ÖNCESİ BUĞDAY VE ARPADA
SERTİFİKALI TOHUMLUK ÜRETİMİNDE ARTIŞ VAR ...

SERTİFİKALI TOHUMLUK ÜRETİMİ (Ton)

TÜRLER	2020	2021	2022	2023	2024	2025
BUĞDAY	500.574	501.656	454.451	493.498	570.537	640.829
ARPA	222.265	139.695	169.444	195.733	151.054	164.835
MISIR	68.430	70.041	79.876	92.551	88.018	53.534
ÇELTİK	9.975	11.607	8.890	9.404	11.761	11.818
AYÇİÇEĞİ	33.573	36.011	33.833	34.320	42.380	30.409
SOYA	3.937	4.497	3.064	3.195	5.654	3.762
ŞEKER PANCARI	1.563	2.122	1.575	2.045	1.136	885
PATATES	293.530	447.793	481.929	350.178	333.191	362.331
PAMUK	18.533	16.396	25.120	27.031	25.099	24.906
NOHUT	19.537	16.024	19.567	13.896	19.917	18.494
KURU FASULYE	2.156	4.008	3.521	1.439	2.182	2.042
MERCİMEK	36.043	44.845	46.434	48.672	28.427	13.064
SEBZE	2.240	2.776	3.200	2.991	3.158	3.255
YONCA	3.456	3.529	3.691	4.299	3.908	3.628
KORUNGA	556	382	399	1.333	1.434	275
FIĞ	2.487	2.993	4.168	3.202	1.924	2.482
DİĞERLERİ	23.473	19.847	22.174	16.235	13.257	14.077
TOPLAM	1.242.328	1.324.222	1.361.336	1.300.020	1.303.038	1.350.627

TÜİK verilerine göre, 2024/25 pazarlama yılında Türkiye’de buğday ekim alanının bir önceki yıla kıyasla %2,8 artması ve 7 milyon hektar seviyesinde olması beklenmektedir.

USDA’nın 2025/26 pazarlama dönemi tahminlerine göre, buğday ekim alanlarının bir önceki yıla kıyasla %0,7 artarak 7,3 milyon hektara ulaşması beklenmektedir.

Saha Gözlemlerimize göre bizim 2025-2026 Ekim sezonunda buğday ekim alanlarının 7.5 milyon hektar dolayında gerçekleşmesi beklenmektedir.

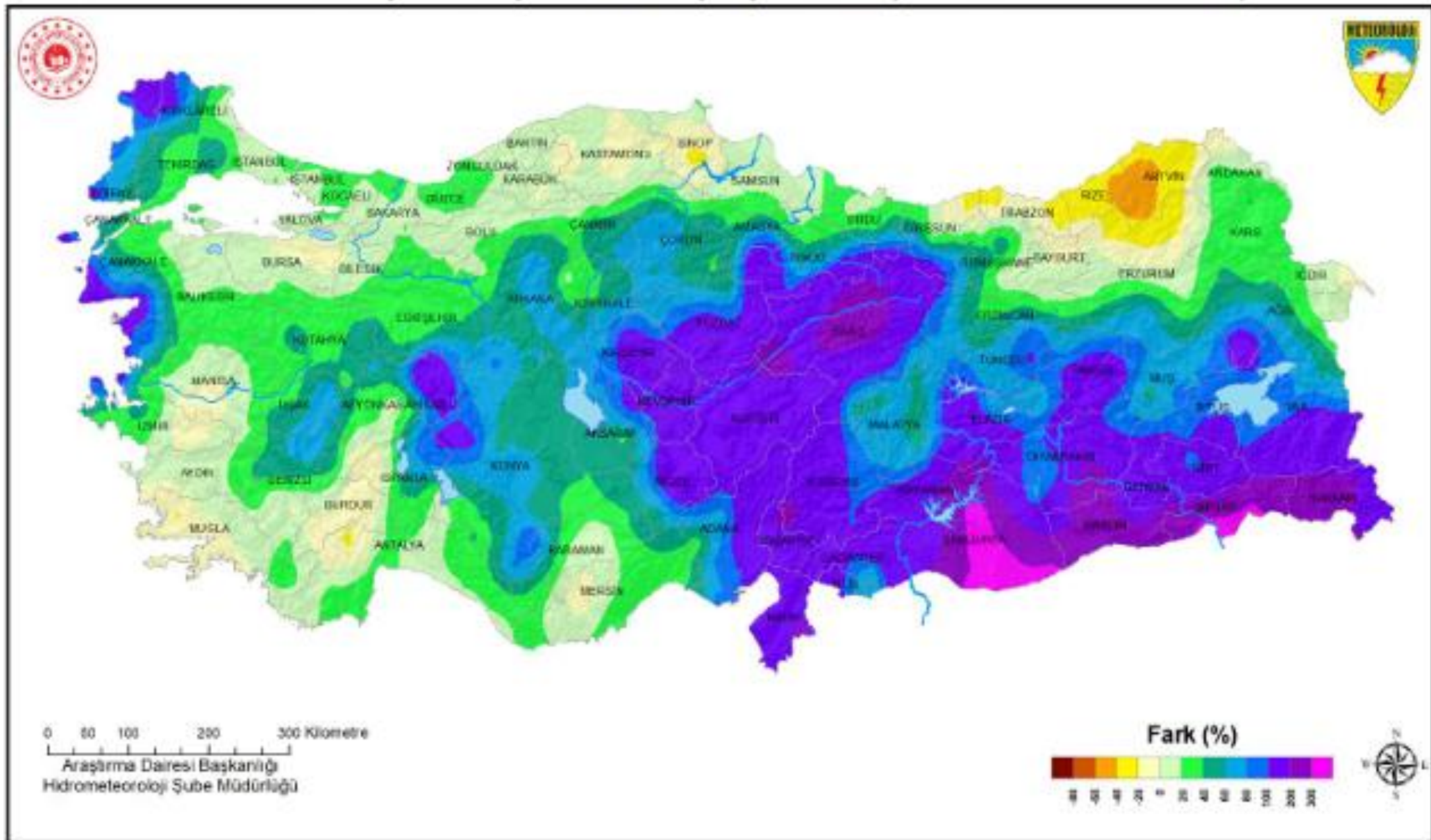
2025-2026 SEZONU GÖZLEMLER...BEKLENTİLER.....





EKİMLERİN ÜLKE GENELİNDE
ÇOĞUNLUKLA BİR AY GEÇ YAPILDIĞINI
SÖYLEYEBİLİRİZ..

SU YILI YAĞIŞLARIN GEÇEN YIL İLE KARŞILAŞTIRILMASI (1 EKİM 2025 - 31 OCAK 2026)



İÇ ANADOLU BÖLGESİ



BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 – 30 Mart 2026)

BÖLGELER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Türkiye Geneli	465,3	372,3	243,2	25,0	Artma	91,3	Artma
İç Anadolu	273,3	231,9	117,7	17,9	Artma	>100	Artma

2024 YILI İÇ ANADOLU BÖLGESİ HUBUBAT EKİM ALANLARI VE ÜRETİMLERİ

	Ürün	Yıl	İç Anadolu	Türkiye	İç Anadolu/Türkiye
Ekilen Alan-da	Arpa	2024	15.346.248	32.548.667	47.14
Üretim Miktarı-Ton	Arpa	2024	3.940.057	8.100.000	48.64
Ekilen Alan-da	Ekmeklik Buğday	2024	20.852.534	56.906.052	36.64
Üretim Miktarı-Ton	Ekmeklik Buğday	2024	5.538.984	16.400.000	33.77
Ekilen Alan-da	Makarnalık Buğday	2024	5.030.113	13.332.026	37.72
Üretim Miktarı-Ton	Makarnalık Buğday	2024	1.372.738	4.400.000	31.19
Ekilen Alan-da	Mısır	2024	2.635.302	7.894.438	33.38
Üretim Miktarı-Ton	Mısır	2024	3.236.885	8.100.000	39.96

İÇ ANADOLU BÖLGESİ

- Türkiye Ekmeklik Buğday Ekim alanının % 36.64, üretimin % 33.77
- Türkiye Makarnalık Buğday Ekim alanının % 37.72, üretimin % 31.19
- Türkiye Arpa Ekim alanının % 47.14, üretimin 48.64
- Türkiye Mısır Ekim alanının % 33.38, üretimin 39.96'sını gerçekleştirmektedir.

- Konya
- Ankara
- Nevşehir
- Kırşehir
- Kayseri
- Eskişehir
- Kırıkkale
- Karaman
- Çankırı
- Sivas
- Yozgat
- Aksaray
- Niğde

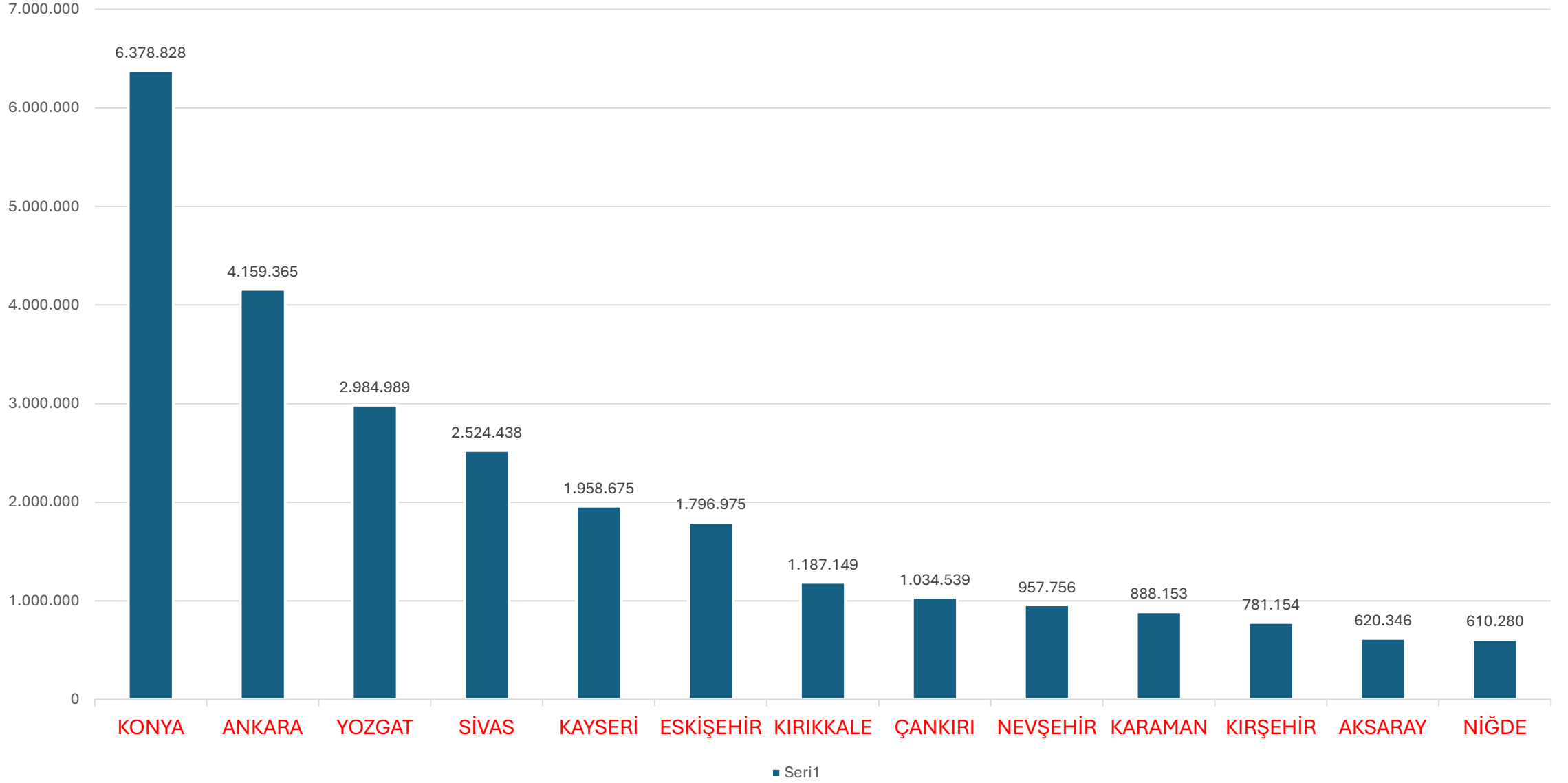
İLLERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ (1 Ekim 2025 - 2 Mart 2026)

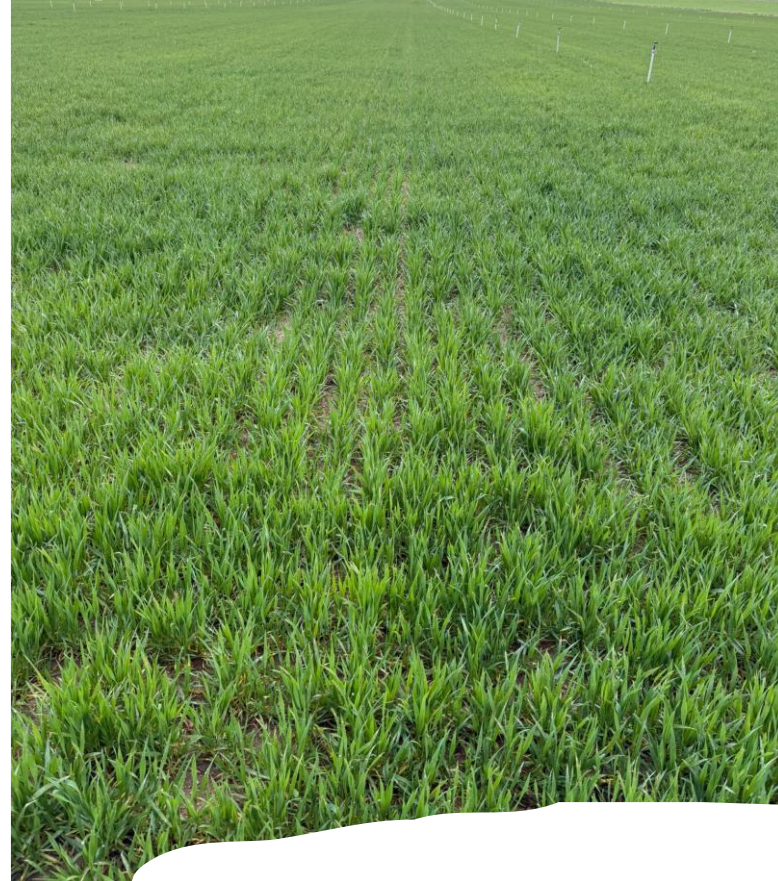
İLLER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Aksaray	185,5	176,7	97,3	5,0	Artma	90,6	Artma
Ankara	226,6	193,3	110,5	17,2	Artma	>100	Artma
Karaman	341,9	269,9	191,4	26,7	Artma	78,6	Artma
Kayseri	318,4	210,9	120,1	51,0	Artma	>100	Artma
Kırıkkale	183,5	187,1	85,6	-1,9	Normali Civarı	>100	Artma
Kırşehir	224,6	190,3	89,4	18,0	Artma	>100	Artma
Konya	250,5	233,1	125,0	7,5	Artma	>100	Artma
Nevşehir	234,9	174,2	99,6	34,9	Artma	>100	Artma
Niğde	277,7	200,1	123,0	38,8	Artma	>100	Artma
Sivas	310,2	206,4	119,6	50,3	Artma	>100	Artma
Eskişehir	221,5	190,0	125,9	16,6	Artma	75,9	Artma
Çankırı	207,4	179,3	131,7	15,7	Artma	57,5	Artma
Yozgat	266,6	208,3	108,2	28,0	Artma	>100	Artma

İLLERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2024 - 5 Mayıs 2025)

İLLER	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2024 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2024 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Ankara	206,8	285,5	273,3	-27,6	Azalma	-24,3	Azalma
Aksaray	164,8	261,3	257,0	-36,9	Azalma	-35,9	Azalma
Çankırı	213,4	271,9	282,6	-21,5	Azalma	-24,5	Azalma
Eskişehir	206,4	276,8	247,4	-25,4	Azalma	-16,6	Azalma
Karaman	241,8	352,6	325,6	-31,4	Azalma	-25,7	Azalma
Kayseri	238,2	319,9	336,5	-25,5	Azalma	-29,2	Azalma
Kırıkkale	165,8	279,7	237,2	-40,7	Azalma	-30,1	Azalma
Kırşehir	158,6	282,6	250,9	-43,9	Azalma	-36,8	Azalma
Konya	198,3	324,5	273,2	-38,9	Azalma	-27,4	Azalma
Nevşehir	172,5	263,9	248,2	-34,6	Azalma	-30,5	Azalma
Niğde	207,1	298,4	303,3	-30,6	Azalma	-31,7	Azalma
Sivas	250,2	323,8	318,7	-22,7	Azalma	-21,5	Azalma
Yozgat	196,8	313,5	279,9	-37,2	Azalma	-29,7	Azalma

2024 YILI İÇ ANADOLU BÖLGESİNDE YER ALAN İLLERİN BUĞDAY EKİM ALANLARI





**KONYA SULU 24 MART
2026**

KONYA-KARAPINAR SULU BUĞDAY ŞUBAT SONU



KONYA-KARATAY



KONYA-ÇUMRA



KARAMAN AYRANCI



KONYA-
BEYŞEHİR
KIRAÇ 27
MART



G.DOĞU ANADOLU BÖLGESİ



GÜNEYDOĞU BÖLGESİ BUĞDAY ÜRETİM DURUMU-2024

EKMEKLİK BUĞDAY

İLLER	ADİYAMAN	BATMAN	DİYARBAKIR	ANTEP	MARDİN	SİİRT	URFA	ŞIRNAK
E.Alan(da)	548.763	313.915	2.009.824	451.835	921.080	194.730	1.568.884	244.935
Verim	331	381	355	415	386	338	411	335
Ü.M.	181.380	119.507	703.187	187.575	355.886	65.916	644.792	81.999
TOPLAM Ü.M.							2.340.242 TON	

MAKARNALIK BUĞDAY

İLLER	ADİYAMAN	BATMAN	DİYARBAKIR	ANTEP	MARDİN	SİİRT	URFA	ŞIRNAK
E.Alan(da)	41.060	73.218	1.043.244	191.790	1.142.998	132.835	1.822.285	289.630
Verim	344	414	424	480	446	391	473	346
Ü.M.	14.136	30.342	441.819	92.089	508.746	51.998	861.095	100.076
TOPLAM Ü.M.							2.100.141 TON	

ARPA

İLLER	ADİYAMAN	BATMAN	DİYARBAKIR	ANTEP	MARDİN	SİİRT	URFA	ŞIRNAK
E.Alan(da)	568371	71776	609068	198793	298772	37640	1497471	126717
Verim	317	356	342	253	263	278	274	270
Ü.M.	180105	25549	208216	50334	78478	10465	410361	34230
TOPLAM Ü.M.							997.738 TON	

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 30 Mart 2026)

BÖLGELER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Türkiye Geneli	465,3	372,3	243,2	25,0	Artma	91,3	Artma
Güneydoğu Anadolu	567,2	409,4	164,5	38,5	Artma	>100	Artma

İLLERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 2 Mart 2026)

İLLER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Adıyaman	544,8	431,0	197,1	26,4	Artma	>100	Artma
Şanlıurfa	296,9	275,1	114,6	7,9	Artma	>100	Artma
Diyarbakır	450,2	363,5	190,1	23,9	Artma	>100	Artma
Mardin	332,5	317,1	121,3	4,9	Artma	>100	Artma
Gaziantep	418,7	398,7	144,4	5,0	Artma	>100	Artma
Batman	435,3	347,3	175,3	25,3	Artma	>100	Artma
Kilis	384,1	380,7	128,6	0,9	Normali Civarı	>100	Artma
Siirt	497,9	409,1	196,8	21,7	Artma	>100	Artma
Şırnak	572,5	395,9	175,1	44,6	Artma	>100	Artma

ADIYAMAN – GAZİANTEP 31 MART 2026



ADIYAMAN MERKEZ KIRAÇ ARPA ŞUBAT SONU



MARMARA BÖLGESİ



BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 30 Mart 2026)

BÖLGELER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Türkiye Geneli	465,3	372,3	243,2	25,0	Artma	91,3	Artma
Marmara	509,6	446,1	322,9	14,2	Artma	57,8	Artma

İLLERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 2 Mart 2026)

İLLER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Edirne	425,4	360,1	192,8	18,2	Artma	>100	Artma
Tekirdağ	329,9	351,2	210,6	-6,1	Azalma	56,6	Artma
Kırklareli	397,5	313,6	238,2	26,8	Artma	66,9	Artma
Sakarya	477,5	417,4	413,6	14,4	Artma	15,4	Artma
Yalova	484,8	451,1	379,5	7,5	Artma	27,7	Artma
Kocaeli	464,9	444,3	418,5	4,6	Artma	11,1	Artma
Balıkesir	544,0	386,7	314,5	40,7	Artma	73,0	Artma
Bursa	428,5	410,8	333,4	4,3	Artma	28,5	Artma
Çanakkale	575,0	415,6	296,5	38,4	Artma	93,9	Artma
Bilecik	279,2	255,7	210,2	9,2	Artma	32,8	Artma
İstanbul	445,0	417,2	418,8	6,7	Artma	6,3	Artma

Marmara Bölgesi (Hububat Üretim / Verim)

ÜRÜN	EKİLEN ALAN (Dekar)	ÜRETİM MİKTARI (Ton)	VERİM (Kg/Dekar)
Buğday	7.395.794	2.715.013	367
Çeltik	861.007	694.516	806
Mısır	610.569	471.739	773
Arpa	1.246.607	390.223	313
Yulaf	115.938	39.217	338
Çavdar	78.073	26.405	338
Tritikale	60.688	23.017	379
Soya Fasulyesi	137	59	431
Ayçiçeği Tohumu	4.998.014	889.926	178
Kanola	184.644	60.324	327
Aspir Tohumu	5.580	525	94



TEKİRDAĞ MALKARA KIRAÇ ŞUBAT SONU

2026/02/24 14:37



**TEKİRDAĞ 1 NİSAN
2026**

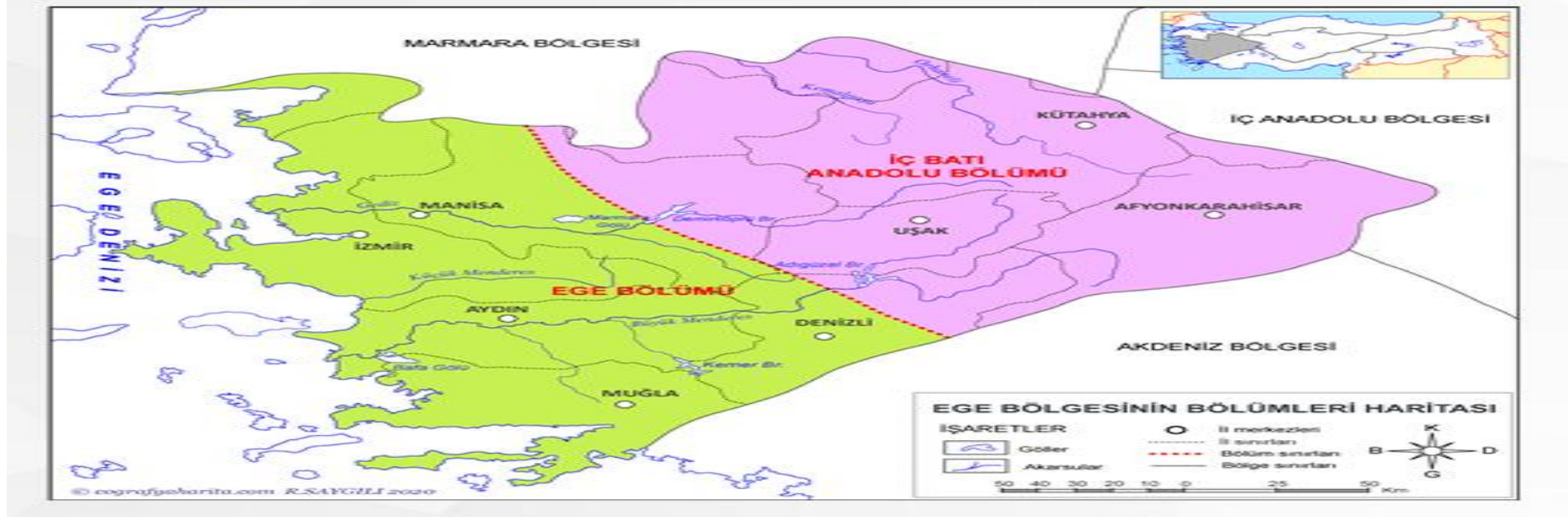


BİLECİK KIRAÇ BUĞDAY ŞUBAT SONU

TEKİRDAĞ- KANOLA 24 ŞUBAT....



EGE BÖLGESİ



Ege Bölgesi (Hububat Üretim / Verim)

ÜRÜN	EKİLEN ALAN (Dekar)	ÜRETİM MİKTARI (Ton)	VERİM (Kg/Dekar)
Buğday	4.083.744	995.863	244
Arpa	3.234.666	646.146	200
Mısır	544.639	517.092	950

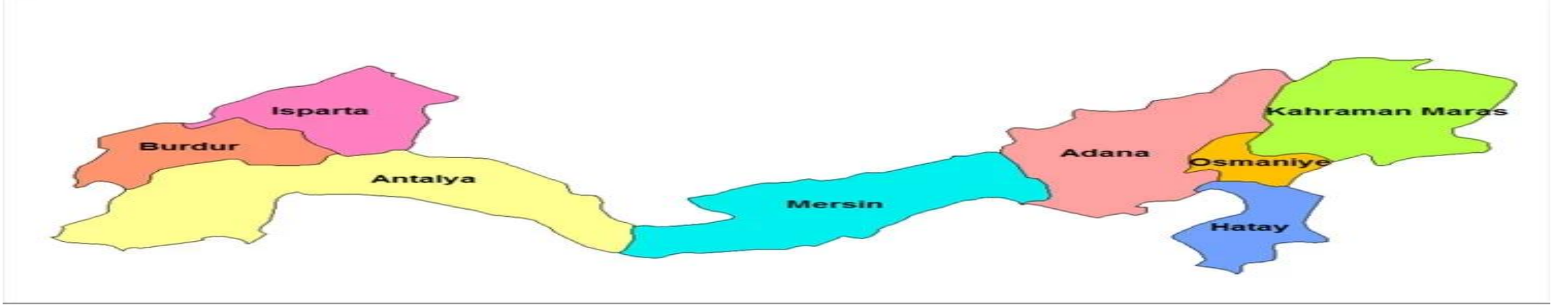
BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 30 Mart 2026)

BÖLGELER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Türkiye Geneli	465,3	372,3	243,2	25,0	Artma	91,3	Artma
Ege	564,2	436,4	279,9	29,3	Artma	>100	Artma

İLLERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 2 Mart 2026)

İLLER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Afyonkarahisar	285,9	228,6	134,7	25,0	Artma	>100	Artma
Kütahya	369,1	294,0	209,4	25,5	Artma	76,3	Artma
Aydın	547,0	448,9	325,8	21,8	Artma	67,9	Artma
Denizli	441,0	361,4	231,4	22,0	Artma	90,6	Artma
İzmir	661,0	446,8	320,1	47,9	Artma	>100	Artma
Manisa	535,8	370,3	280,8	44,7	Artma	90,8	Artma
Muğla	746,2	644,8	538,5	15,7	Artma	38,6	Artma
Uşak	442,9	302,7	197,9	46,3	Artma	>100	Artma

AKDENİZ BÖLGESİ



İLLER	ADANA	ANTALYA	BURDUR	HATAY	ISPARTA	MARAŞ	KİLİS	MERSİN	OSMANİYE
E.Alan(Da)	1.274.276	637.881	215.974	521.106	158.753	741.248	131.100	680.833	372.118
Verim	355	238	157	333	225	314	232	298	327
Ü.Miktarı(Ton)	452.219	151.745	33.353	173.740	35.784	232.902	30.458	202.928	121.531

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 30 Mart 2026)

BÖLGELER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değışim (%)		2025 Su Yılına Göre Değışim (%)	
Türkiye Geneli	465,3	372,3	243,2	25,0	Artma	91,3	Artma
Akdeniz	688,4	510,8	299,1	34,8	Artma	>100	Artma

İLLERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ
(1 Ekim 2025 - 2 Mart 2026)

İLLER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Adana	570,1	414,7	197,9	37,5	Artma	>100	Artma
Antalya	791,2	619,2	471,2	27,8	Artma	67,9	Artma
Burdur	387,9	308,7	242,4	25,7	Artma	60,0	Artma
Hatay	618,8	553,5	178,8	11,8	Artma	>100	Artma
Kahramanmaraş	511,0	360,8	168,4	41,6	Artma	>100	Artma
Kilis	384,1	380,7	128,6	0,9	Normali Civarı	>100	Artma
Mersin	501,3	402,9	302,4	24,4	Artma	65,8	Artma
Osmaniye	658,0	456,7	151,9	44,1	Artma	>100	Artma
Isparta	474,7	391,0	226,1	21,4	Artma	>100	Artma

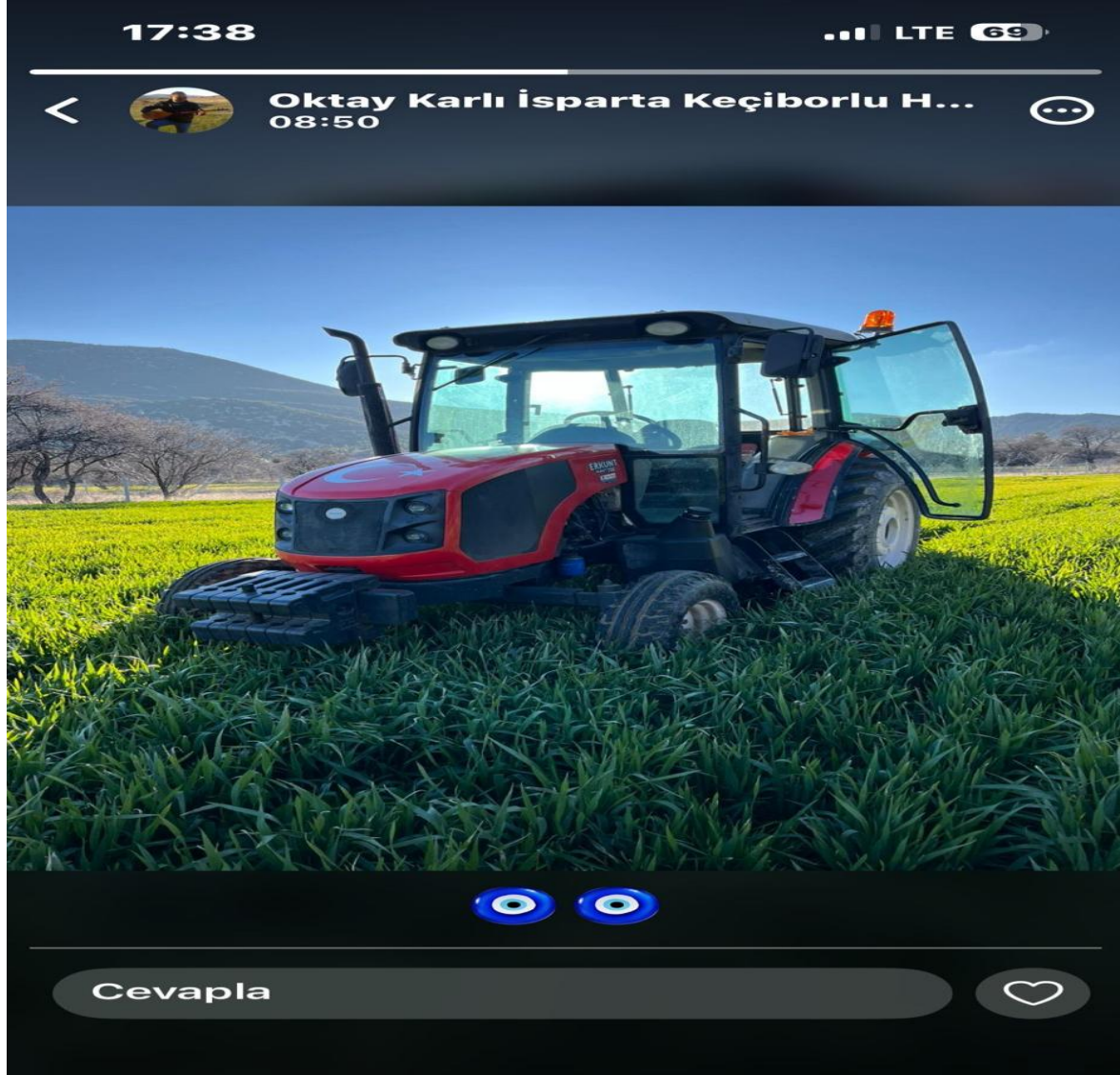
ADANA CEYHAN 8 MART BUĞDAY



ADANA...



ISPARTA..



DOĞU ANADOLU VE KARADENİZ BÖLGESİ

BÖLGELERİN ALANSAL YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ (1 Ekim 2025 – 30 Mart 2026)

BÖLGELER	2026 Su Yılı Yağış (mm)	Normali (1991-2020) (mm)	2025 Su Yılı Yağış (mm)	Normale Göre Değişim (%)		2025 Su Yılına Göre Değişim (%)	
Türkiye Geneli	465,3	372,3	243,2	25,0	Artma	91,3	Artma
Karadeniz	413,7	389,9	389,7	6,1	Artma	6,2	Artma
Doğu Anadolu	431,3	322,4	188,3	33,8	Artma	>100	Artma

-
- KASTAMONU KIRAÇ BUĞDAY
ŞUBAT SONU



TOKAT

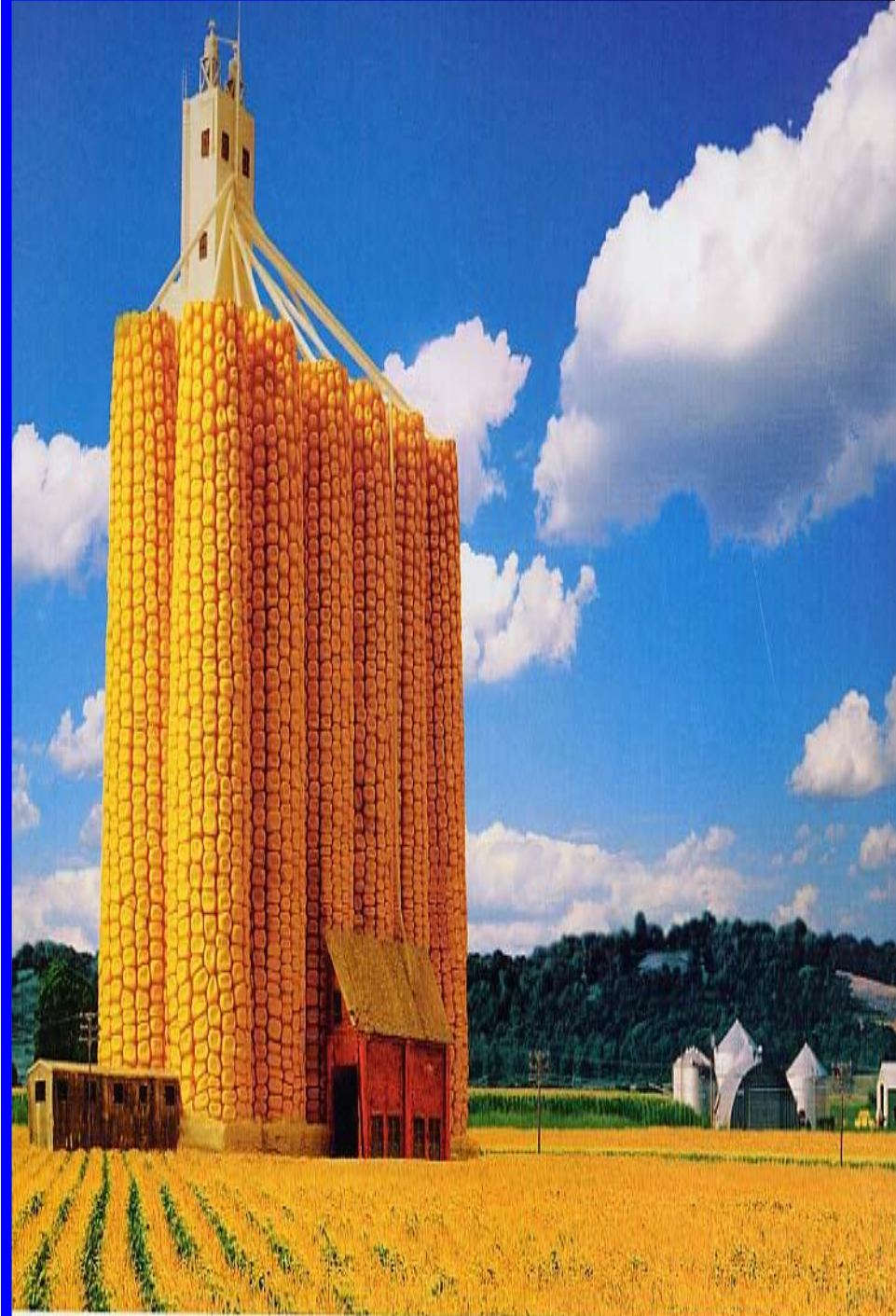


AMASYA MART BAŐI



ERZİNCAN MART BAŐI BUĞDAY





2026 KS VERİLERİNE GÖRE

2025 YILINDA
9.466.894 DEKAR
OLAN DANELİK MISIR EKİM ALANI

2026 YILINDA

8.186.353
DEKAR

-1.280.540
DEKAR

-15,64%

TAHMİN EDİLİYOR

Orta Anadolu Bölgesi Yeni Üretim Merkezi (2024 YILI)

İller	Ekilen Alan (Da)	Verim (Kg/Da)	Üretim Miktarı (Ton)
Konya	1.589.939	1265	2.011.729
Aksaray	180.360	1169	210.860
Karaman	382.125	1167	445.774
Eskişehir	387.251	1211	469.064
TOPLAM	2.539.675		3.137.427
Türkiye	7.894.438	1026	8.100.000
Bölge/Türkiye (%)	32.17		38.73

En Fazla Dane Mısır Üreten İller

İller	Ekilen Alan (Da)	Verim (Kg/Da)	Üretim Miktarı (Ton)
Konya	1.861.225	1098	2.044.202
Adana	913.935	1096	1.001.455
Mardin	702.039	877	615.343
Şanlıurfa	1.452.898	732	1.064.083
Sakarya	305.717	811	248.081
Osmaniye	406.297	943	383.067
Kahramanmaraş	247.080	712	175.828
Bursa	133.038	816	108.529
Karaman	441.314	1149	506.979
Eskişehir	403.580	1131	456.485
Diyarbakır	266.401	1115	297.110
Manisa	178.024	1053	187.410
Denizli	176.228	884	155.796

AKSARAY 265.708 TON, HATAY 210.257 TON , TOKAT 136.732 TON , MERSİN 125.738 TON

SU KISINTI DESTEĞİ ALAN İL VE İLÇELER

AKSARAY	Merkez-Eskil-Gülağaç-Güzelyurt-Sultanhanı
ANKARA	Bala-Gölbaşı-Haymana-Şereflikoçhisar
ESKİŞEHİR	Alpu-Beylikova-Çifteler-Mahmudiye-Mihalıçcık-Sivrihisar
HATAY	Kumlu-Reyhanlı
KARAMAN	Ayrancı-Merkez-Kazımkarabekir
KIRŞEHİR	Boztepe-Mucur
KONYA	Akören-Akşehir-Altınekin-Cihanbeyli-Çumra-Derbent Doğanhisar-Emirgazi-Ereğli-Güneysınır-Halkapınar Kadınhanı-Karapınar-Karatay-Kulu-Meram- Sarayönü- Selçuklu-Tuzlukçu
MARDİN	Artuklu-Derik-Kızıltepe
NEVŞEHİR	Acıgöl-Derinkuyu-Gülşehir
NİĞDE	Altunhisar-Bor-Çiftlik-Merkez
ŞANLIURFA	Viranşehir

SU KISITI UYGULANACAK 52 İLÇENİN 46 TANESİ İÇ ANADOLU BÖLGESİNDE

2025-2027 Yıllarında Yapılacak Bitkisel Üretime Yönelik Desteklemeler ile Diğer Bazı Tarımsal Desteklemelere ilişkin Karar ile;

- Tarımsal Üretim Planlaması Kapsamında düzenleme yapıldı,
- Desteklemeler 3 grupta toplandı,
- Katsayı bazlı ödeme devreye girdi,



2026 DESTEKLER...

DESTEKLERLE ARTAN BİTKİSEL ÜRETİM HUBUBAT

Buğday, Arpa



806 ₺
634 ₺



Temel Destek + Planlı Üretim Desteği
+
Su Kısıtı Desteği (ilave 434 TL)

Dane Mısır



806 ₺
488 ₺



Temel Destek + Planlı Üretim Desteği
(Su kısıtı olmayan havzalarda ödenir.)

(Destek tutarları dekar başınadır.)



T.C. TARIM VE
ORMAN BAKANLIĞI



TEŞEKKÜRLER