

2026 YILI EGE BÖLGESİ TURUNÇGİL REKOLTE TAHMİN RAPORU



AĞUSTOS 2026

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	1
1.1. Turunçgil Üretici Fiyatlarının Gelişimi	1
2. ÇALIŞMA EKİBİ VE YÖNTEMİ	1
3. 2026 YILI TURUNÇGİL REKOLTE TAHMİNLERİ.....	2
3.1. Ege Bölgesi Genel Rekolte Tahmini.....	2
3.1.1. Portakal Rekolte Tahmini	2
3.1.2. Mandarin Rekolte Tahmini.....	2
3.1.3. Limon Rekolte Tahmini.....	3
3.2. Aydın İli Turunçgil Rekolte Tahmini	3
3.2.1. Kuşadası İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini	4
3.2.2. Kuyucak İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini.....	4
3.2.3. Nazilli İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini	4
3.2.4. Söke İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini	4
3.2.5. Sultanhisar İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini	5
3.2.6. Köşk İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini.....	5
3.3. İzmir İli Turunçgil Rekolte Tahmini.....	5
3.3.1. Seferihisar İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini.....	5
3.3.2. Menderes İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini.....	6
3.3.3. Selçuk İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini	6
3.3.4. Balçova İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini	6
3.3.5. Güzelbahçe İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini	6
3.3.6. Karaburun İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini	6
3.4. Muğla İli Turunçgil Rekolte Tahmini	7
3.4.1. Ula İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini	7
3.4.2. Köyceğiz İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini.....	7
3.4.3. Ortaca İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini	8
3.4.4. Dalaman İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini.....	8
3.5. Balıkesir İli Turunçgil Rekolte Tahmini	8
3.5.1. Edremit İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini	8
3.5.2. Havran İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini.....	9
4. SONUÇ	9

1. GİRİŞ

Turunçgiller, özel ekolojik koşullara ihtiyaç duymaları nedeniyle sınırlı alanlarda yetiştirilebilmelerine rağmen, dünyada üretimi en yaygın meyve grupları arasında yer almaktadır. Son yıllarda üretim alanlarının genişlemesi, tüketici taleplerindeki değişim ve dış ticaret olanaklarının artması, turunçgil sektöründe rekabetin daha belirgin hâle gelmesine yol açmıştır. Bununla birlikte girdi maliyetlerindeki yükseliş, uluslararası piyasalardaki dalgalanmalar ve üretici ülkeler arasındaki rekabet, üretimin ekonomik sürdürülebilirliğini doğrudan etkilemektedir. Küresel iklim değişikliğine bağlı olarak daha sık görülen aşırı sıcaklıklar, don olayları, kuraklık ve düzensiz yağışlar da verim ve meyve kalitesi üzerinde önemli riskler oluşturmaktadır.

Bu koşullar altında, Türkiye'nin uluslararası pazardaki konumunu koruyabilmesi için üretimin sürekliliğinin sağlanması, ürün kalitesinin pazar taleplerine uygun biçimde geliştirilmesi ve üretim süreçlerinin daha etkin şekilde planlanması gerekmektedir. Üreticilerin ve ihracatçıların teknik, ekonomik ve kurumsal açıdan desteklenmesi; sektörün rekabet gücünün korunması bakımından önem taşımaktadır. Ayrıca taze tüketimin yanı sıra meyve suyu, uçucu yağ ve diğer işlenmiş ürünlere yönelik altyapının güçlendirilmesi ve ürün çeşitliliğinin artırılması, turunçgil sektörünün sürdürülebilirliği ve katma değerinin yükseltilmesi açısından önemli görülmektedir.

1.1. Turunçgil Üretici Fiyatlarının Gelişimi

Son 10 yıllık üretici fiyatları incelendiğinde, turunçgil ürünlerinin fiyatlarında artış yaşandığı; ancak üreticilerle yapılan görüşmelerde yükselen girdi maliyetlerinin üretim kârlılığı üzerinde baskı oluşturduğu belirtilmiştir. 2016–2021 döneminde görece durağan bir seyir izleyen üretici fiyatları, 2021 yılından sonra daha belirgin bir artış eğilimine girmiştir (Tablo 1). Fiyatlardaki yükseliş bazı üretim bölgelerinde yeni turunçgil bahçelerinin kurulmasını teşvik ederken, alternatif ürünlerin daha yüksek gelir sağladığı bölgelerde üreticilerin turunçgil yetiştiriciliğinden uzaklaşmasına yol açabilmektedir. Ayrıca kıyı bölgelerinde yoğunlaşan turunçgil üretimi; turizm faaliyetleri, yapılaşma baskısı ve tarım alanlarının daralması nedeniyle giderek daha kırılgan hâle gelmekte, bu durum mevcut bahçe varlığının azalmasına neden olmaktadır.

Tablo 1. Turunçgil ürünlerinde yıllara göre ortalama üretici fiyatları (TL/kg)

Ürünler	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2024-2025 Değişimi (%)
Altıntop	0,62	0,76	0,89	1,05	0,97	1,07	5,13	7,91	9,81	19,28	96,53
Portakal (Washington)	0,56	0,65	0,77	1,04	1,49	2,01	3,52	6,11	9,04	17,68	95,58
Mandarin (Satsuma)	0,57	0,62	0,71	0,90	1,37	1,75	4,34	5,55	13,87	13,76	-0,79
Limon	1,36	1,48	1,41	1,69	2,03	1,38	5,85	5,33	7,34	22,24	203,00

Kaynak: TÜİK (2026)

2. ÇALIŞMA EKİBİ VE YÖNTEMİ

Çalışma, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Meyvecilik Şubesi'nde görev yapan üç personel ile Ege İhracatçı Birliklerinde görevli teknik personelin katılımıyla yürütülmüştür. Bu kapsamda turunçgil bahçelerinde saha incelemeleri gerçekleştirilmiş, üreticilerle görüşmeler yapılmış ve elde edilen veriler kayıt altına alınmıştır.

Rekolte tahminlerinin belirlenmesi amacıyla Ege Bölgesi'ndeki turunçgil bahçeleri örnekleme yöntemiyle incelenmiştir. Saha çalışmaları sırasında ağaç başına tahmini verim değerleri belirlenmiş ve bu değerler, Türkiye İstatistik Kurumu tarafından yayımlanan meyve veren ağaç sayılarıyla birlikte değerlendirilmiştir. İlçe düzeyindeki tahmini rekolte aşağıdaki formül kullanılarak hesaplanmıştır:

$$\text{Tahmini rekolte (ton)} = [\text{Meyve veren ağaç sayısı} \times \text{Ağaç başına tahmini verim (kg)}] / 1.000$$

Hesaplamalar ürün türleri esas alınarak ilçe bazında yapılmış; ilçe verilerinin birleştirilmesiyle il ve Ege Bölgesi düzeyindeki tahmini rekolte değerlerine ulaşılmıştır.

Saha incelemeleri sırasında bahçelerde görülen hastalık ve zararlılar gözlemsel olarak değerlendirilmiş ve mevcut belirtiler kayıt altına alınmıştır. Elde edilen saha verileri ofis ortamında değerlendirilmiş, önceki yıllara ait üretim ve rekolte verileriyle karşılaştırılmış ve sonuçlar rapor hâline getirilmiştir.

3. 2026 YILI TURUNÇGİL REKOLTE TAHMİNLERİ

3.1. Ege Bölgesi Genel Rekolte Tahmini

Ege Bölgesi'nde 2026 yılı için türler bazında tahmin edilen turunçgil rekoltesi Tablo 2'de verilmiştir. Bölge genelinde toplam **493.574 ton** turunçgil üretimi beklenmektedir. Tahmini rekoltenin **224.828 tonunu portakal**, **194.021 tonunu mandarin** ve **74.725 tonunu limon** oluşturmaktadır. İller bazında değerlendirildiğinde, en yüksek toplam turunçgil rekoltesinin **225.684 ton ile Muğla'da** gerçekleşeceği; bunu **130.043 ton ile İzmir**, **119.974 ton ile Aydın** ve **17.873 ton ile Balıkesir'in** izleyeceği tahmin edilmektedir. Bölge genelinde 2026 yılı turunçgil rekoltesinin bir önceki yıla göre artış göstereceği öngörülmektedir.

Tablo 2. Ege Bölgesi'nin 2026 yılı tahmini turunçgil rekoltesi (ton)

İller	Portakal	Mandarin	Limon	Toplam Turunçgil
Aydın	81.997	35.738	2.239	119.974
İzmir	-	130.043	-	130.043
Muğla	142.831	10.367	72.486	225.684
Balıkesir	-	17.873	-	17.873
Ege Bölgesi	224.828	194.021	74.725	493.574

3.1.1. Portakal Rekolte Tahmini

Ege Bölgesi'nde portakal üretimi ağırlıklı olarak Aydın ve Muğla illerinde gerçekleştirilmektedir. Bu iki il, bölgenin toplam portakal rekoltesinin büyük bölümünü oluşturmaktadır. 2026 yılında Ege Bölgesi genelinde portakal rekoltesinin bir önceki yıla göre artarak **224.828 tona** ulaşacağı tahmin edilmektedir. İl bazında değerlendirildiğinde, Muğla'da **142.831 ton**, Aydın'da ise **81.997 ton** portakal rekoltesi beklenmektedir (Tablo 3).

Tablo 3. Ege Bölgesi'nde illere ve yıllara göre portakal üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

İller	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Aydın	55.416	61.544	49.903	34.932	30.741	14.380	90.341	79.313	63.801	81.997
İzmir	644	617	493	345	300	316	357	139	239	-
Muğla	297.381	265.610	213.734	170.987	157.144	90.493	233.965	206.951	73.854	142.831
Balıkesir	382	422	338	270	232	-	-	-	-	-
Ege Bölgesi	353.823	328.193	264.468	206.534	188.417	105.189	324.663	286.403	137.894	224.828

3.1.2. Mandarin Rekolte Tahmini

Ege Bölgesi'nde mandarin üretimi içerisinde özellikle Satsuma çeşidi önemli bir yere sahiptir. Satsuma mandarini, gerek iç piyasadaki tüketim gerekse ihracat olanakları bakımından bölgede ekonomik değeri yüksek ürünler arasında yer almaktadır. Bölge genelinde 2026 yılı mandarin rekoltesinin bir önceki yıla göre artarak **194.021 tona** ulaşacağı tahmin edilmektedir. İl bazında en yüksek rekoltenin **130.043 ton ile İzmir'de** gerçekleşmesi beklenirken, İzmir'i **35.738 ton ile Aydın**, **17.873 ton ile Balıkesir** ve **10.367 ton ile Muğla** izlemektedir. Bununla birlikte kıyı kesimlerinde yoğunlaşan mandarin yetiştiriciliği;

yapılaşma baskısı, tarım alanlarının daralması ve üreticilerin tarımsal faaliyetten uzaklaşması gibi nedenlerle giderek daha kırılğan bir yapıya dönüşmektedir (Tablo 4).

Tablo 4. Ege Bölgesi'nde illere ve yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

İller	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Aydın	27.070	28.350	16.643	21.061	17.285	35.261	62.310	50.982	34.085	35.738
İzmir	110.452	154.166	86.587	108.234	76.849	176.685	184.901	165.522	128.202	130.043
Muğla	21.708	22.281	13.384	18.068	14.738	22.728	27.983	24.449	5.334	10.367
Balıkesir	8.517	9.804	4.982	6.882	5.437	21.300	24.152	21.182	5.230	17.873
Ege Bölgesi	167.747	214.601	121.596	154.245	114.309	255.974	299.346	262.135	172.851	194.021

3.1.3. Limon Rekolte Tahmini

Limon, turuncgil türleri içerisinde düşük sıcaklıklara karşı en hassas türlerden biri olması nedeniyle yetiştiriciliği uygun ekolojik koşulların bulunduğu alanlarda yoğunlaşmaktadır. Ege Bölgesi'nde limon üretimi büyük ölçüde Muğla'nın Ortaca ve Dalaman ilçelerinde gerçekleştirilmektedir. Bölge genelinde 2026 yılı limon rekoltesinin bir önceki yıla göre artarak **74.725 tona** ulaşacağı tahmin edilmektedir. Bu miktarın **72.486 tonunun Muğla'da, 2.239 tonunun ise Aydın'da** üretilmesi beklenmektedir (Tablo 5).

Tablo 5. Ege Bölgesi'nde illere ve yıllara göre limon üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

İller	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Aydın	440	1.371	1.399	950	998	889	1.433	1.268	1.106	1.338	2.239
İzmir	233	272	277	197	207	215	235	154	129	108	-
Muğla	52.651	65.933	99.840	63.250	66.412	58.798	42.453	136.893	127.560	59.776	72.486
Balıkesir	53	70	71	46	49	41	-	-	-	-	-
Ege Bölgesi	53.377	69.663	101.587	64.426	67.666	59.943	44.121	138.315	128.794	61.222	74.725

3.2. Aydın İli Turuncgil Rekolte Tahmini

Aydın ilinde turuncgil yetiştiriciliğinin tür ve çeşit dağılımı ilçelerin ekolojik özelliklerine göre farklılık göstermektedir. Kıyı kesimlerinde yer alan Kuşadası ve Söke ilçelerinde ağırlıklı olarak Satsuma mandarini yetiştirilirken, iç kesimlere doğru ilerledikçe mandarin üretiminin yoğunluğu azalmakta; Kuyucak ve Nazilli ilçelerinde ise Washington portakalı yetiştiriciliği önem kazanmaktadır. İç kesimlerde yetiştirilen portakalların nispeten kalın kabuklu olması, meyvelerin depolamaya daha elverişli olmasını sağlamaktadır. Söke ilçesinde portakal ve mandarin üretiminin yanı sıra limon yetiştiriciliği de yapılmaktadır.

Kıyı kesimlerinde üretilen Satsuma mandarininin önemli bir bölümü ihracata yönelik olarak değerlendirilirken, iç kesimlerdeki portakal üretimi daha çok iç pazarın taleplerine yöneliktir. Aydın ilinde 2026 yılı toplam turuncgil rekoltesinin **119.974 ton** olacağı tahmin edilmektedir. Bu miktarın **81.997 tonunu portakal, 35.738 tonunu mandarin ve 2.239 tonunu limon** oluşturmaktadır (Tablo 6).

Tablo 6. Aydın ilinde türlere ve yıllara göre turuncgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	55.416	61.544	49.903	34.932	30.741	14.380	90.341	79.313	63.801	81.997
Mandarin	27.070	28.350	16.643	21.061	17.285	35.261	62.310	50.982	34.085	35.738
Limon	1.371	1.399	950	998	889	1.433	1.268	1.106	1.338	2.239
TOPLAM	83.857	91.293	67.496	56.991	48.915	51.074	153.919	131.401	99.224	119.974

3.2.1. Kuşadası İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Kuşadası ilçesinde turunçgil üretimi ağırlıklı olarak mandarin yetiştiriciliğine dayanmaktadır. İlçede yetiştirilen mandarinlerin büyük bölümünü Satsuma çeşidi oluşturmakta ve elde edilen ürünler, ihracata uygun kalite özellikleri bakımından önem taşımaktadır. 2026 yılında ilçede **10.767 ton mandarin** ve **983 ton portakal** olmak üzere toplam **11.750 ton** turunçgil rekoltesi beklenmektedir (Tablo 7).

Tablo 7. Kuşadası ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	865	922	728	541	476	319	824	739	1.129	983
Mandarin	7.557	9.267	5.375	8.062	6.611	10.412	26.785	21.292	19.635	10.767

3.2.2. Kuyucak İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Kuyucak ilçesinde turunçgil üretimi ağırlıklı olarak portakal yetiştiriciliğine dayanmaktadır. İlçe, Aydın ilinin en önemli portakal üretim merkezlerinden biri konumundadır. 2026 yılında Kuyucak'ta **43.878 ton portakal** ve **1.726 ton mandarin** olmak üzere toplam **45.604 ton** turunçgil rekoltesi beklenmektedir (Tablo 8).

Tablo 8. Kuyucak ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	34.530	33.590	26.872	19.860	17.477	6.230	57.775	50.649	39.846	43.878
Mandarin	615	614	399	577	473	688	1.172	946	300	1.726

3.2.3. Nazilli İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Nazilli ilçesinde turunçgil üretimi ağırlıklı olarak portakal yetiştiriciliğine dayanmaktadır. Yapılan saha incelemeleri sonucunda, 2026 yılında ilçede **24.799 ton portakal** ve **131 ton mandarin** olmak üzere toplam **24.930 ton** turunçgil rekoltesi beklenmektedir (Tablo 9).

Tablo 9. Nazilli ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	8.759	16.087	13.131	9.892	8.705	2.540	19.050	16.835	15.540	24.799
Mandarin	341	375	240	362	297	99	218	181	98	131

3.2.4. Söke İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Söke ilçesi, turunçgil yetiştiriciliği bakımından önemli üretim potansiyeline sahip alanlardan biridir. İlçede üretilen turunçgillerin bir bölümü ihracata, bir bölümü ise iç pazara sunulmaktadır.

Üretimde ağırlıklı olarak Satsuma mandarini yer almakla birlikte portakal ve limon yetiştiriciliği de yapılmaktadır. 2026 yılında ilçede **19.304 ton mandarin**, **7.036 ton portakal** ve **2.239 ton limon** olmak üzere toplam **28.579 ton** turunçgil rekoltesi beklenmektedir (Tablo 10).

Tablo 10. Söke ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	2.154	2.064	1.610	1.227	1.080	1.035	7.192	6.474	3.940	7.036
Mandarin	9.572	9.277	5.566	8.905	7.303	16.572	29.338	24.735	11.755	19.304
Limon	708	714	478	763	687	933	1.045	914	1.121	2.239

3.2.5. Sultanhisar İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Sultanhisar ilçesinde turunçgil üretimi portakal ve mandarin yetiştiriciliğine dayanmaktadır. 2026 yılında ilçede **4.634 ton portakal** ve **1.938 ton mandarin** olmak üzere toplam **6.572 ton** turunçgil rekoltesi beklenmektedir (Tablo 11).

Tablo 11. Sultanhisar ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	3.611	3.460	2.941	2.359	2.076	1.550	5.000	4.192	2.647	4.634
Mandarin	1.141	1.121	729	1.188	975	834	2.538	2.040	612	1.938

3.2.6. Köşk İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Köşk ilçesinde turunçgil üretimi portakal ve mandarin yetiştiriciliğinden oluşmaktadır. 2026 yılında ilçede **1.872 ton mandarin** ve **667 ton portakal** olmak üzere toplam **2.539 ton** turunçgil rekoltesi beklenmektedir (Tablo 12).

Tablo 12. Köşk ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	777	691	574	402	354	261	500	424	699	667
Mandarin	1.880	1.820	1.110	1.883	1.544	660	2.258	1.788	1.685	1.872

3.3. İzmir İli Turunçgil Rekolte Tahmini

İzmir’de turunçgil üretimi ağırlıklı olarak Satsuma mandarini yetiştiriciliğine dayanmaktadır. Seferihisar, Menderes ve Selçuk ilçeleri, Satsuma mandarini üretiminin il genelinde yoğunlaştığı başlıca alanlar olup bu ilçelerde elde edilen ürünlerin önemli bir bölümü ihracata yönelik olarak değerlendirilmektedir. Geçmişte önemli üretim merkezleri arasında yer alan Balçova ve Narlıdere’de ise yapılaşma ve tarım alanlarının daralması nedeniyle üretim önemli ölçüde azalmış olmakla birlikte sınırlı düzeyde devam etmektedir. Urla, Karaburun ve Menemen ilçelerinde de daha düşük miktarlarda turunçgil üretimi yapılmaktadır.

İl genelinde Satsuma mandarini yaygın olarak yetiştirilirken, sınırlı miktarda portakal ve limon üretimi de bulunmaktadır. İzmir’in 2026 yılı mandarin rekoltesinin, bir önceki yıla göre sınırlı bir artış göstererek **130.043 tona** ulaşacağı tahmin edilmektedir (Tablo 13).

Tablo 13. İzmir ilinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	110.452	154.166	86.587	108.234	76.849	176.685	184.901	165.522	128.202	130.043

3.3.1. Seferihisar İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini

Seferihisar, Satsuma mandarini üretimi ve ihracatı bakımından İzmir’in öne çıkan ilçelerinden biridir. Meyve veren ağaç sayısında azalma görülmesine rağmen, 2026 yılında ihracata uygun nitelikte ürün elde edilmesi beklenmektedir. İlçenin mandarin rekoltesinin bir önceki yıla göre artarak **44.557 tona** ulaşacağı tahmin edilmektedir (Tablo 14).

Tablo 14. Seferihisar ilçesinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	23.923	55.681	22.829	30.636	21.752	61.778	66.597	56.476	41.512	44.557

3.3.2. Menderes İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini

Menderes, Satsuma mandarini üretimi ve meyve kalitesi bakımından İzmir'in öne çıkan ilçelerinden biridir. İlçede 2026 yılı mandarin rekoltesinin **48.000 ton** olacağı tahmin edilmektedir (Tablo 15).

Tablo 15. Menderes ilçesinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	46.999	60.678	39.440	50.574	35.908	69.845	75.311	69.845	51.600	48.000

3.3.3. Selçuk İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini

Selçuk, uygun ekolojik ve tarımsal koşulları sayesinde mandarin yetiştiriciliği bakımından önemli üretim potansiyeline sahip ilçelerden biridir. İlçede 2026 yılı mandarin rekoltesinin **27.870 ton** olacağı tahmin edilmektedir. Bu değer, 2025 yılına göre sınırlı bir artış beklendiğini göstermektedir (Tablo 16).

Tablo 16. Selçuk ilçesinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	22.079	21.379	14.538	18.172	12.903	28.530	32.027	29.587	27.387	27.870

3.3.4. Balçova İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini

Balçova ilçesinde sınırlı alanlarda devam eden Satsuma mandarini yetiştiriciliğinde, ihracata uygun nitelikte ürün elde edilmektedir. İlçede 2026 yılı mandarin rekoltesinin bir önceki yıla göre artarak **3.480 tona** ulaşacağı tahmin edilmektedir (Tablo 17).

Tablo 17. Balçova ilçesinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	4.857	4.703	3.010	3.762	2.671	2.714	3.808	3.354	2.486	3.480

3.3.5. Güzelbahçe İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini

Güzelbahçe ilçesinde 2026 yılı mandarin rekoltesinin bir önceki yıla göre artarak **3.549 tona** ulaşacağı tahmin edilmektedir (Tablo 18).

Tablo 18. Güzelbahçe ilçesinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	3.873	3.750	2.138	2.571	1.826	3.748	3.939	3.790	2.457	3.549

3.3.6. Karaburun İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini

Karaburun ilçesinde mandarin yetiştiriciliği sınırlı alanlarda yapılmakla birlikte, ürünlerin erken dönemde hasat edilmesi ve büyük ölçüde ihracata yönelik değerlendirilmesi ilçeye önemli bir avantaj sağlamaktadır. İlçede 2026 yılı Satsuma mandarini rekoltesinin, bir önceki yıla göre azalarak **2.587 ton** olacağı tahmin edilmektedir. Karaburun, tarımsal ilaç kullanımının görece düşük ve meyve kalitesinin yüksek olduğu üretim alanlarından biri olarak öne çıkmaktadır (Tablo 19).

Tablo 19. Karaburun ilçesinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	1.487	1.440	778	972	690	2.703	3.219	2.470	2.760	2.587

3.4. Muğla İli Turunçgil Rekolte Tahmini

Muğla ilinde turunçgil yetiştiriciliği ağırlıklı olarak Köyceğiz, Ortaca ve Dalaman ilçelerinde yoğunlaşmakta, Ula ilçesinde ise daha sınırlı düzeyde yapılmaktadır. İlin diğer ilçelerinde kayda değer düzeyde turunçgil üretimi bulunmamaktadır. Bölgede portakal üretiminde Washington çeşidi yaygın olmakla birlikte, Köyceğiz Gölü çevresinde Valencia çeşidi de önemli bir yer tutmaktadır. Mandarin üretiminde Clementine çeşidinin payı giderek azalırken, Ortaca ilçesinde Enterdonat limonu yetiştiriciliği yoğunlaşmaktadır. Muğla, ihracata uygun nitelikte portakal ve limon üretimi bakımından Ege Bölgesi'nin önemli merkezlerinden biridir.

Muğla ilinde 2026 yılı toplam turunçgil rekoltesinin bir önceki yıla göre artarak **225.684 tona** ulaşacağı tahmin edilmektedir. Bu miktarın **142.831 tonunu portakal**, **72.486 tonunu limon** ve **10.367 tonunu mandarin** oluşturmaktadır. Bununla birlikte, yapılan saha incelemelerinde portakal ve limon ağaçlarında uçkurutan hastalığı belirtilerinin 2025 yılına göre arttığı gözlenmiştir (Tablo 20).

Tablo 20. Muğla ilinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	297.381	265.610	213.734	170.987	157.144	90.493	233.965	206.951	73.854	142.831
Mandarin	21.708	22.281	13.384	18.068	14.738	22.728	27.983	24.449	5.334	10.367
Limon	65.933	99.840	63.250	66.412	58.798	42.453	136.893	127.560	59.776	72.486
TOPLAM	385.022	387.731	290.368	255.467	230.680	155.674	398.841	358.960	138.964	225.684

3.4.1. Ula İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Ula ilçesinde yapılan saha değerlendirmeleri sonucunda, 2026 yılı turunçgil rekoltesinin bir önceki yıla göre artış göstereceği öngörülmektedir. İlçede **5.132 ton portakal**, **795 ton mandarin** ve **785 ton limon** olmak üzere toplam **6.712 ton** turunçgil rekoltesi beklenmektedir (Tablo 21).

Tablo 21. Ula ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	2.431	2.579	2.140	1.712	1.370	915	4.247	3.953	3.721	5.132
Mandarin	582	619	396	535	402	847	991	928	568	795
Limon	469	478	282	296	236	429	1.221	903	688	785

3.4.2. Köyceğiz İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Köyceğiz, Ege Bölgesi'nin önde gelen portakal üretim merkezlerinden biridir. İlçede yetiştirilen portakalların büyük bölümünü Washington çeşidi oluşturmakta, Valencia çeşidi de üretimde önemli bir yer tutmaktadır. Bunun yanı sıra Köyceğiz, Clementine mandarini yetiştiriciliği bakımından da dikkat çeken ilçeler arasındadır. Yapılan değerlendirmelere göre 2026 yılında ilçenin turunçgil rekoltesinde bir önceki yıla göre artış beklenmektedir.

2026 yılı için ilçede **103.082 ton portakal**, **8.894 ton mandarin** ve **4.125 ton limon** olmak üzere toplam **116.101 ton** turunçgil rekoltesi tahmin edilmektedir (Tablo 22).

Tablo 22. Köyceğiz ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	226.385	182.843	148.103	120.482	108.434	57.373	176.648	155.313	54.356	103.082
Mandarin	11.606	11.700	7.020	9.677	7.742	10.887	15.333	13.376	4.303	8.894
Limon	4.769	4.809	2.885	3.057	2.599	1.592	8.480	7.920	3.303	4.125

3.4.3. Ortaca İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Ortaca, Ege Bölgesi'nin en önemli limon üretim merkezlerinden biridir. İlçede 2026 yılında 53.997 ton limon, 22.169 ton portakal ve 374 ton mandarin olmak üzere toplam 76.540 ton turunçgil rekoltesi beklenmektedir (Tablo 23).

İlçede son yıllarda portakal üretiminden limon üretimine doğru bir yönelim gözlenmektedir. Bununla birlikte limonun düşük sıcaklıklara karşı hassas olması, yetiştiriciliğin daha geniş alanlara yayılması durumunda don ve soğuk zararı riskini artırmaktadır.

Tablo 23. Ortaca ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	33.279	43.251	34.168	28.059	25.254	18.673	33.670	29.837	8.774	22.169
Mandarin	526	725	399	539	432	492	630	605	234	374
Limon	46.493	73.656	47.140	50.497	42.923	28.544	100.034	93.976	42.995	53.997

3.4.4. Dalaman İlçesi Turunçgil Rekolte Tahmini

Dalaman ilçesinde turunçgil üretimi ağırlıklı olarak portakal ve limon yetiştiriciliğine dayanmaktadır. Uygun ekolojik koşulları ve genişleme potansiyeli bulunan üretim alanları sayesinde ilçe, turunçgil sektörü bakımından gelişmeye açık merkezlerden biri olarak değerlendirilmektedir. Yapılan saha incelemelerine göre 2026 yılında **13.579 ton limon**, **12.448 ton portakal** ve **304 ton mandarin** olmak üzere toplam **26.331 ton** turunçgil rekoltesi beklenmektedir. Bu değerler, ilçe genelinde turunçgil rekoltesinin bir önceki yıla göre artış göstereceğine işaret etmektedir (Tablo 24).

Tablo 24. Dalaman ilçesinde türlere ve yıllara göre turunçgil üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürünler	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Portakal	19.980	23.428	18.274	14.619	13.157	8.544	19.400	17.848	7.003	12.448
Mandarin	582	637	357	482	386	561	744	651	229	304
Limon	12.013	18.683	11.583	12.562	10.678	10.286	27.158	24.761	12.790	13.579

3.5. Balıkesir İli Turunçgil Rekolte Tahmini

Balıkesir ilinde Satsuma mandarini yetiştiriciliği ağırlıklı olarak Edremit ve Havran ilçelerinde yapılmaktadır. Bölgede üretim genel olarak iç pazara yönelik olmakla birlikte, uygun kalite özelliklerine sahip ürünler ihracata da konu olabilmektedir. Balıkesir'de 2026 yılı mandarin rekoltesinin bir önceki yıla göre belirgin bir artış göstererek **17.873 tona** ulaşacağı tahmin edilmektedir (Tablo 25).

Tablo 25. Balıkesir ilinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	8.517	9.804	4.982	6.882	5.437	21.300	24.152	21.182	5.230	17.873

3.5.1. Edremit İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini

Edremit ilçesinde 2026 yılı mandarin rekoltesinin **4.081 ton** olacağı tahmin edilmektedir. Bu değer, bir önceki yıla göre üretimde belirgin bir artış beklendiğini göstermektedir (Tablo 26).

Tablo 26. Edremit ilçesinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	1.407	2.920	1.402	1.949	1.540	1.580	2.263	2.448	1.340	4.081

3.5.2. Havran İlçesi Mandarin Rekolte Tahmini

Havran ilçesinde 2026 yılı mandarin rekoltesinin **13.792 ton** olacağı tahmin edilmektedir. Bu değer, 2025 yılına göre üretimde önemli bir artış beklendiğine işaret etmektedir (Tablo 27).

Tablo 27. Havran ilçesinde yıllara göre mandarin üretimi ile 2026 yılı rekolte tahmini (ton)

Ürün	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Mandarin	7.110	6.884	3.580	4.933	3.897	19.720	21.889	18.734	3.890	13.792

4. SONUÇ

Turunçgil yetiştiriciliği; iklim koşullarındaki düzensizlikler, aşırı hava olayları, artan üretim maliyetleri ve uluslararası pazardaki yoğun rekabet nedeniyle giderek daha fazla risk altında bulunmaktadır. Özellikle girdi fiyatlarındaki yükseliş, üreticilerin bahçe bakım uygulamalarını zamanında ve yeterli düzeyde gerçekleştirmesini güçleştirmekte; bu durum üretimin sürdürülebilirliği ile ürün kalitesi üzerinde baskı oluşturmaktadır.

Yapılan saha incelemeleri ve rekolte hesaplamaları sonucunda, Ege Bölgesi'nde 2026 yılı toplam turunçgil rekoltesinin **493.574 ton** olacağı tahmin edilmiştir. Bu miktarın **224.828 tonunu portakal, 194.021 tonunu mandarin ve 74.725 tonunu limon** oluşturmaktadır. Elde edilen veriler, bölge genelinde 2026 yılı rekoltesinin bir önceki yıla göre artış göstereceğine işaret etmektedir. Bununla birlikte rekolteadaki artışın iller, ilçeler ve türler arasında farklılık gösterdiği belirlenmiştir.

Saha gözlemleri ve üretici değerlendirmeleri doğrultusunda, ürün kalitesinin genel olarak pazarlama açısından uygun düzeyde olacağı öngörülmektedir. Ancak bazı üretim alanlarında gözlenen hastalık belirtileri, yükselen bakım maliyetleri, tarım alanlarının yapılaşma baskısı altında kalması ve üreticilerin turunçgil yetiştiriciliğinden uzaklaşması sektörün geleceği açısından önemli riskler oluşturmaktadır. Bu nedenle üreticilerin teknik ve ekonomik açıdan desteklenmesi, bahçe bakımının iyileştirilmesi, hastalık ve zararlıların düzenli olarak izlenmesi ve üretimin pazar talepleri doğrultusunda planlanması önem taşımaktadır.