

**T.C.  
GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI  
KOOPERATİFÇİLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**



**2016 YILI GÜLÇİÇEĞİ RAPORU**

**MART 2017**

**İÇİNDEKİLER**

<b>1. GİRİŞ</b> .....	3
<b>2. ÜRETİM</b> .....	3
<b>2.1. DÜNYA ÜRETİMİ</b> .....	3
<b>2.2. TÜRKİYE ÜRETİMİ</b> .....	4
<b>3. TÜKETİM</b> .....	5
<b>3.1. DÜNYA TÜKETİMİ</b> .....	5
<b>3.2. TÜRKİYE TÜKETİMİ</b> .....	5
<b>4. STOK</b> .....	5
<b>4.1. DÜNYA STOK DURUMU</b> .....	6
<b>4.2. TÜRKİYE STOK DURUMU</b> .....	6
<b>5. TİCARET</b> .....	6
<b>6. FİYATLAR VE GÜLBİRLİK</b> .....	8
<b>6.1. DÜNYA FİYATLARI</b> .....	8
<b>6.2. TÜRKİYE FİYATLARI</b> .....	8
<b>6.3. BORSA FİYATLARI</b> .....	9
<b>6.4. İHRACAT FİYATLARI</b> .....	9
<b>7. POLİTİKALAR</b> .....	9
<b>7.1. DÜNYA POLİTİKALARI</b> .....	9
<b>7.2. TÜRKİYE POLİTİKALARI</b> .....	10
<b>8. SEKTÖRÜN SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ</b> .....	10

## 1. GİRİŞ

“ROSA DAMASCENA” yağlık gül çiçeği sadece Isparta ve çevresinde yetişmekte olup, Mayıs ve Haziran aylarında hasat edilmektedir. Bölgede mevsim şartlarına da bağlı olarak dekar başına yaklaşık 450 – 1000 kg arası gül çiçeği hasat edilmektedir. Gül çiçeğinin buharlı su distilasyonu ile işlenmesinden gülyacağı ve gül suyu, ekstraksiyon (extraction) yöntemiyle işlenmesinden de gül konkriti üretilmektedir. 1 kg gül yağı elde etmek için yaklaşık 3.750 kg gül çiçeği, 1 kg gül konkriti elde etmek için de yaklaşık 350 kg gül çiçeği işlenmesi gerekmektedir. Gül çiçeğinden ilk başlarda sadece gül yağı ve gül suyu elde edilmekteyken günümüzün teknolojisiyle artık 40’tan fazla gül ürünü elde etmek mümkündür.

Gül çiçeğinden üretilen gül yağı ve gül konkriti parfüm ve kozmetik sanayisinde kullanılan en pahalı ham maddelerdendir. Ülkemizde üretilen gül yağının % 90’ı, gül konkritinin ise neredeyse % 100’ü ihraç edilmektedir. Toplam uçucu yağ ihracatımızın % 90 civarını gül yağı oluşturmaktadır.

Gül çiçeği sektöründe faaliyet gösteren tek tarım satış kooperatif birliği olarak Gülbirlik; 1954 yılında kurulmuş ve 2000 yılında 4572 sayılı yasa ile özleştirilerek faaliyetini sürdürmektedir. Gülbirlik 6 bağlı kooperatifi, 3.278 üretici ortağı, 4 ünite gül yağı tesisi ve 2 ünite gül konkriti tesisi ile faaliyetlerine devam etmektedir. Ana iştiğal konusu “ROSE DAMASCENA” türü yağlık gülçiçeğini ortaklarından almak ve ürettiği gülyacağı, gül konkriti (katı gülyacağı) ve gül suyunu iç ve dış piyasaya satmaktır. Bahse konu olan birlik mevcut tesislerinde günlük 300 ton gül çiçeği işlenmektedir. Ayrıca, Gülbirlik 2010 yılından itibaren organik gül üretimine başlamıştır. Bunun yanında ‘iyi tarım uygulamaları’ çerçevesinde çalışmalar yapılması ve bu uygulamaların yaygınlaştırılması düşünülmektedir.

## 2. ÜRETİM

### 2.1. DÜNYA ÜRETİMİ

Dünyada yılda yaklaşık 15.000 ton gül çiçeği üretimi yapılmaktadır. Gül çiçeği üretimi yapan önemli ülkeler Türkiye ve Bulgaristan’dır. Her iki ülkede üretilen gül yağı ve gül konkritleri tamamen dünya parfüm ve kozmetik sanayisinde işlem görmektedir. Son 8 yıllık üretim miktarları aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

**Tablo 1: Dünya Gülçiçeği Üretimi (ton)**

YILLAR	TÜRKİYE	BULGARİSTAN
2008	8.400	6.000
2009	6.500	5.500
2010	6.000	5.000
2011	6.000	3.500
2012	6.500	4.500
2013	6.700	5.500
2014	6.750	6.000

2015	6.250	5.250
2016*	7.250	5.750

Kaynak: Gülbirlik, \*2016 verileri tahminidir.

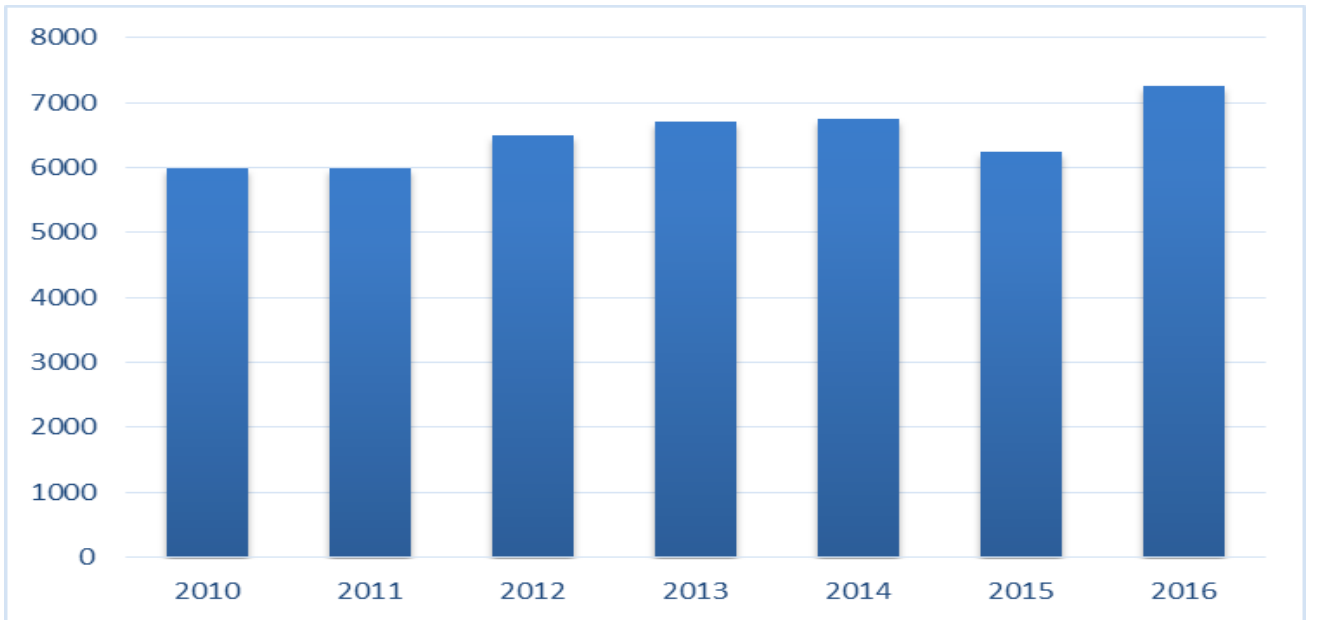
Diğer taraftan Fas, İran, Afganistan, Çin, Hindistan, bazı Kafkas ülkeleri, Suudi Arabistan ve bir kısım Kuzey Blok Ülkeleri'nde kısmi üretim yapılmakta olup, kesin üretim miktarları bilinmemektedir. Bunların dışında Çin'de yılda yaklaşık 6000-7000 ton civarında 'Rosa Chinensis' türü gül çiçeği üretimi yapılmaktadır.

## 2.2. TÜRKİYE ÜRETİMİ

Isparta gülü (*Rosa damascena*), çok eski bir kültür bitkisidir. Üretimin % 80'ine yakını Isparta ve çevresinde, geri kalan kısmı ise Afyon, Denizli ve Burdur illerinin belli bölgelerinde yapılmaktadır.

Isparta veya yağ gülü, Isparta çevresinde, 1,5-2 metre aralıkla sıralar hâlinde ekilmekte, üretilmesi çelikle yapılmaktadır. Ürün ikinci yıldan itibaren alınmakta üçüncü ve dördüncü yıllarda verim artmaktadır. Daha sonra bu yaşlı güller kesilerek gençleştirilmekte bu şekilde gül bahçelerinden 15-20 yıl faydalanılabilmektedir.

**Grafik 1: 2010-2016 Yılları Arası Türkiye Gülçiçeği Üretimi (ton)**



Türkiye'nin gül çiçeği ekili alanları, üretim durumu ve verim miktarı 2008-2016 yılları itibarıyla Tablo 2'de verilmektedir. Geçen yıllara kıyasla gül çiçeği ekili alanında ciddi bir

değişiklik gözlenmezken, 2016 yılında gül çiçeği üretim ve veriminde artış olduğu görülmektedir.

**Tablo 2: Türkiye Gülçiçeği Ekili Alan, Üretim ve Verimi**

<b>YILLAR</b>	<b>EKİLİ ALAN (Ha)</b>	<b>ÜRETİM (Ton)</b>	<b>VERİM (Kg/Ha)</b>
2008	1.700	8.400	4.950
2009	1.700	6.500	3.830
2010	1.600	6.000	3.750
2011	1.800	6.000	3.340
2012	1.900	6.500	3.430
2013	2.200	6.700	3.550
2014	2.200	6.750	4.250
2015	2.200	6.250	3.000
2016	2.300	7.250	3.500

Kaynak:Gülbirlik

### **3. TÜKETİM**

Gül çiçeği doğrudan tüketilen bir ürün olmayıp, işlenmesinden elde edilen gül yağı ve gül koncreti tüketimi söz konusudur.

#### **3.1. DÜNYA TÜKETİMİ**

Dünyada yıllık yaklaşık 3.500 kg civarında gül yağı ve 15.000 kg civarında gül koncreti tüketildiği bilinmektedir. Fransa, İsviçre, Almanya, Amerika, Kanada, İrlanda, İspanya, Hollanda, Belçika, İngiltere, Japonya, S. Arabistan ve diğer körfez ülkeleri başlıca ithalatçı ülkelerdir.

#### **3.2. TÜRKİYE TÜKETİMİ**

Türkiye’de üretilen gül yağının yaklaşık % 5- 10 kadarı iç piyasada tüketilmektedir. Geriye kalan gül yağı ile üretilen gül koncretinin tamamı ihraç edilmektedir.

### **4. STOK**

#### 4.1. DÜNYA STOK DURUMU

Gül çiçeği günlük işlendiği için çiçek olarak stok devri söz konusu değildir. Ancak üretimi yapılan gül yağı ve gül koncreti çok özel ve gizlilik arz eden bir ürün olması nedeniyle ülkeler bazında devreden stoklar bilinmemektedir.

#### 4.2. TÜRKİYE STOK DURUMU

Son on yılda ülkemizde gül yağı ve gül koncretinde dikkate değer bir stok bulunmamaktadır. Genelde sipariş üzerine üretim yapılmaktadır.

### 5. TİCARET

Gül çiçeğinin işlenmesiyle elde edilen gül yağı ve gül koncreti ticarete konu olmakta ve Türkiye’de gül çiçeğinden elde edilen bu ürünlerin tamamına yakını ihraç edilmektedir.

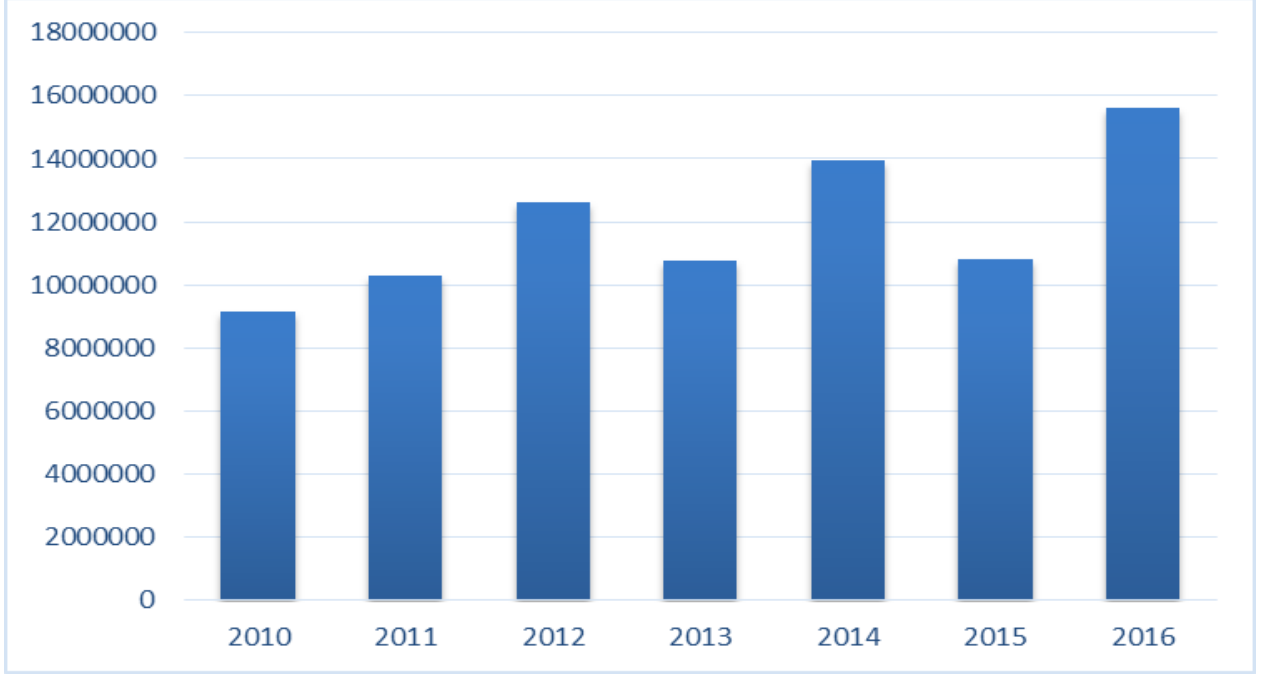
2016 yılında sadece Gülbirlik, yaklaşık 1.202.000 € değerinde 100,5 kg gül yağı ihraç etmiştir. Ayrıca, yapılan 810 kg’lık gül koncreti ihracatından 1.081.500 € tutarında gelir elde etmiştir. Gül yağı ve gül koncreti ithalatımız bulunmamaktadır.

2010-2016 yılları itibarıyla Türkiye’nin gül yağına ait ihracat bilgileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

**Tablo 3: Gül yağı İhracat Miktar ve Bedelleri**

YILLAR	GÜLYAĞI (Kg)	İHRACAAT (\$)
2010	11.404	9.157.202
2011	7.538	10.300.738
2012	5.494	12.613.231
2013	4.678	10.748.439
2014	3.443	13.961.163
2015	3.422	10.793.466
2016*	7.683	15.634.904

Kaynak: TÜİK, \*2016 verileri geçicidir.

**Grafik 2: 2010-2016 Yılları Arası Türkiye Gül Yağı İhracat Bedelleri (\$)**

Türkiye'nin gül yağı ihracatının çok önemli bir kısmı Avrupa ülkelerine yapılmaktadır. Bunların yanında Azerbaycan, ABD, Körfez ülkeleri, Irak, Hindistan, Hong Kong, Bahreyn ve Japonya da gül yağı ihraç ettiğimiz yerler arasındadır. Fransa gül yağı ihracı yaptığımız ülkeler arasında birinci sıradayken, Almanya onu takip etmektedir. Türkiye'nin, 2012-2016 yılları itibarıyla bazı ülkelere yaptığı gül yağı ihracatı bedelleri tablo 4'te gösterilmektedir.

**Tablo 4: Ülkeler Bazında Gül Yağı İhracat Bedelleri (\$)**

ÜLKELER	2012	2013	2014	2015	2016*
Fransa	8.915.023	8.576.010	10.857.392	8.142.431	10.903.022
Almanya	1.189.415	321.811	1.400.008	917.957	1.465.443
İspanya	8.482	-	164.187	133.995	222.362
İngiltere	484.683	259.387	380.149	301.956	1.730.428
İsviçre	832.616	495.613	505.395	226.202	180.741
ABD	144.192	194.428	115.493	215.884	137.963
Japonya	-	252	48.589	10.115	31.640
Hindistan	546.957	-	138.550	52.218	354.272
Bahreyn	190.065	152.126	143.139	186.194	283.333
Çin	92.195	414.406	5.704	358.899	124.347
Hong Kong	85.241	231.811	59.570	43.565	84.968

Kaynak: TÜİK, \*2016 verileri geçicidir.

Pazar talepleri göz önünde bulundurularak, yağ gülünün rekoltesinin fazla olduğu yıllarda, taze gül çiçeği kurutularak da değerlendirilmektedir. Bu amaçla, başta Basmakçı Gül Kooperatifi olmak üzere her yıl 1 ton kadar kuru gül çiçeği üretimi yapılmakta ve bu güller özellikle Fransa ve Almanya gibi AB Ülkelerine ihraç edilmektedir.

## 6. FİYATLAR VE GÜLBİRLİK

### 6.1. DÜNYA FİYATLARI

Dünyada gülcülük ile iştilal eden en önemli ülkeler Türkiye ve Bulgaristan'dır. Dünya gül çiçeği fiyatlarının 2,4 – 2,7 \$ aralığında değiştiği bilinmektedir. Ayrıca Bulgaristan'da tek fiyat uygulaması olmadığından sezon boyunca fiyatlarda iniş çıkışlar yaşanmaktadır.

### 6.2. TÜRKİYE FİYATLARI

Son yıllarda yaşanan küresel ısınmaya bağlı olarak hava sıcaklığının erken artması ve nisan ayı ortalarında havanın tekrar soğuması dolayısı ile oluşan don olayları erken yapraklanan gül çiçeğine zarar verebilmektedir. Bu durumun yaşanmadığı yıllarda rekolte bekleneni karşılamaktadır. 2016 yılında Türkiye gül çiçeği üretimi bir önceki yıla göre artış göstermiştir. Tablo 5'te görüldüğü gibi 2016 yılında Gülbirlik'in gül çiçeği alım miktarı da önceki yıllara göre artış göstermiştir. Gül çiçeği alım fiyatlarında yıldan yıla bir artış gözlenmektedir. 2016 yılında da alım fiyatındaki bu artış eğilimi devam etmiştir. Ayrıca, Birliğin alımlarının rekolte içindeki payının 2016 yılına gelindiğinde % 15'lere gerilediği görülmektedir.

**Tablo 5: Gülbirlik Tarafından Yapılan Gül Çiçeği Fiyat, Alım Miktarı ve Bedelleri ile Alımların Rekolte İçindeki Payları**

YILLAR	BİRİM FİYAT (TL/KG)	ALIM MİKTARI (TON)	TUTAR (TL)	ALIMLARIN REKOLTE İÇİNDEKİ PAYI %
2005	2,11	2.848	6.006.432	43,8
2006	1,26	2.667	3.389.082	35,5
2007	1,5	2.671	4.006.500	41
2008	1,7	2.712	4.610.400	32,2
2009	1,6	1.934	3.094.400	29,7
2010	1,8	1.257	2.304.925	20,9
2011	2,25	1.144	2.575.192	19,1
2012	3,16	1.067	3.777.706	16,4
2013	3,68	944	3.479.379	14,01
2014	4,21	943	3.970.000	15
2015	6,22	752	4.677.844	12
2016	7,65	1.020	7.812.357	15



Kaynak: Gülbirlik

Gülbirlik haricinde, Başmakçı Gülyağı Kooperatifi ve bazı firmalar da gül çiçeği alımı yapmaktadır. Bu özel firmalar gül çiçeğinin kalitesine göre bölge bölge fiyat ayrımı yapmakta, yağ oranı yüksek olan bölgelerde Birliğin verdiği fiyatın üstüne % 10-15 civarında fark ödemektedirler. Toplam üretimin % 75-85'ini özel firmalar satın almaktadır.

### **6.3. BORSA FİYATLARI**

Ülkemizde bu sektörde borsa bulunmamaktadır.

### **6.4. İHRACAT FİYATLARI**

Türkiye de üretilen gül çiçekleri günü birlik işlenmesi gerektiğinden ihracatı yapılmamaktadır. Buna karşılık, gül yağı ve gül konkriti ihracat fiyatları yılda bir defa sezon sonunda tespit edildiği ve yıl içerisinde aynı fiyattan satıldığı için yıllar bazında ortalama fiyatları Tablo 6’te verilmiştir.

**Tablo 6: Gül Yağı ve Gül Konkriti İhracat Fiyatları**

<b>YILLAR</b>	<b>GÜL YAĞI</b>	<b>KONKRET</b>
2008	4857 - £/Kg	485- £/Kg
2009	4375 - £/Kg	438- £/Kg
2010	4694- £/Kg	583- £/Kg
2011	6250- £/Kg	680- £/Kg
2012	6900 - £/Kg	745- £/Kg
2013	7257 - €/Kg	794- €/Kg
2014	6750- €/Kg	780- €/Kg
2015	8965- €/Kg	993- €/Kg
2016	11250- €/Kg	1250- €/Kg

Kaynak: Gülbirlik

## **7. POLİTİKALAR**

### **7.1. DÜNYA POLİTİKALARI**

Bulgaristan’ın en önemli tarım ürünlerinden biri olan gül, 16. yy ’da Osmanlı İmparatorluğu döneminde Kazanlık Bölgesi’nde yetiştirilmeye başlanmıştır. Gül

yetiştiriciliğinin Bulgaristan'daki tarım sanayisi için oldukça önemli bir değeri vardır. Üretilen gülün büyük kısmı gül yağı yapımında kullanılmaktadır.

1990'lara kadar devlet eliyle yürütülen gül üretimi ve ihracatı, günümüzde artık özel sektör tarafından yapılmaktadır. Bulgaristan'ın bir AB ülkesi olması dolayısı ile SAPARD (Special Accession Programme for Agriculture & Rural Development - Tarımsal ve Kırsal Kalkınma için Özel Eylem Programı) kapsamında gül çiçeği 1999 yılından 2011 yılına kadar destekleme programı içine alınmış ve üretilen gül yağına kg başına 500 £ destekleme ödemesi yapılmıştır. Yine 2007 – 2013 yılları arasındaki 'National Programme for Development of the Aromatic and Medicinal Crops' (Aromatik ve Tıbbi Ürünlerde Ulusal Destekleme Programı) kapsamında gül üretimi ve ihracatını desteklemek için çalışmalar yürütülmüştür.

Bulgaristan'da son dönemlerde, gül yağının üretim maliyetlerinin düşürülmesi, kalitenin artırılması ve korunmasına yönelik çalışmalar vardır.

Ayrıca, Bulgaristan Hükümetince verilen tarımsal destekler kapsamında gül yağı üretiminde kullanılan motorin, fuel-oil, elektrik ve doğal gaz gibi enerji kaynakları sektöre indirimli fiyatlardan verilmektedir. Öte yandan mevcut fabrikaların revizyonu ile yeni fabrikaların kurulmasında hibe desteği verildiği ve ihracatta da belirli oranlarda teşvikler yapıldığı bilinmektedir.

## **7.2. TÜRKİYE POLİTİKALARI**

Türkiye'de gül çiçeği sadece Isparta ve çevresinde yetiştirildiğinden dar bir coğrafyaya hükmetmektedir. Gül üreticisine doğrudan destek, girdi desteği, prim ödemesi ve ihracat desteği uygulaması yapılmamaktadır. Yağ gülü, süs bitkisi statüsünden çıkarılıp yağlı tohumlu bitkiler ve endüstri bitkileri grubuna dâhil edilmiş, mazot ve gübre desteğinde artış olmuştur. Gülbirlik bu sektörde faaliyet gösteren önemli bir üretici kuruluştur. Birlik uygulamaları gül çiçeği piyasasının oluşumunda önem arz etmektedir.

## **8. SEKTÖRÜN SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ**

Rose Damascena türü yağlık gül çiçeği sadece Isparta ve çevresinde yetişen Mayıs ve Haziran aylarında hasat edilen bir bitkidir.

Genelde tarımsal alanların ya kullanışsız olan yerlerine ya da kıraç yerlere dikim yapılmıştır. Son yıllarda yaşanan belirgin derece küresel ısınma sonucu kurak alanlara dikilen gül fidanlarında kurumalar görülmektedir. Ayrıca çiçek fiyatlarındaki piyasa koşullarına bağlı olarak yaşanan dalgalanmalar ekim ve dikim alanlarının daralmasına veya genişlemesine neden olmaktadır. Ülkemizde gül çiçeği üretimi için ayrılmış bir ekim dikim alanı bulunmazken dikim yapılan yerlerin birbirinden oldukça kopuk durumda olduğu görülmektedir. Ekim alanlarının birleştirilmesi ve sulanabilir yerlere dikim yapılması sektörün geleceği açısından önem arz etmektedir.

Gül çiçeğinin işlenmesinden elde edilen gül yağı ve gül konkretinin pazarlanmasında bugüne kadar çok önemli bir problem yaşanmamıştır. Ancak Bulgaristan'ın AB'ye girişi ile birlikte bu ürün için almış olduğu destek sayesinde ekim ve dikim alanlarını artırmış olması, Çin'in üretim alanlarını genişletmesi gül ve gülyağı üretimimizin geleceği açısından potansiyel bir tehlike olarak görülmektedir.

AB'nin Bulgaristan'daki üreticilere sağladığı destek karşısında, Türkiye için çok özel bir yeri olan gül çiçeği üretiminin de desteklenmesi ve dünya pazarlarında rekabet gücünün artırılması gerekmektedir.

Ülkemizde Isparta Bölgesinde yaklaşık 10.000 dolayında ailenin gül çiçeği üretimi yaptığı bilinmektedir. Ancak, gül üreticisine herhangi bir doğrudan destek, prim ödemesi veya Gülbirliğe rekabet gücünü artıracak, maliyetlerini düşürecek herhangi bir devlet desteği yapılmamaktadır. Yağ gülü endüstri bitkilerine dâhil edilmiştir ancak bu üreticiye yeterli bir yardım sağlamamıştır. Tarım Havzaları Destekleme Modeline göre fark ödemesi sistemi kapsamına alınması ve üreticilere prim, teşvik ödemesi yapılması sektörün korunmasını ve gelişmesini sağlayacaktır. Sektördeki en büyük rakibimiz olan Bulgaristan'da hem gül üreticisi hem de sektördeki firmalar desteklenmektedir. Bu durum Gülbirliğin özellikle Avrupa ülkeleri karşısında pazardaki gücünü her geçen gün zayıflatmaktadır. Bilindiği üzere bu sorunların çözümü konusunda Birliklerin kendi imkânları yetersiz gelmektedir.

Sınırlı bir bölgede üretimi yapılan gül çiçeği bir kültür ürünü olarak ele alınmalı ve bu kapsamda devlet desteğine ve korumasına tabi olmalıdır. Birlik ve kooperatiflere ürün teslimatı yapan ortaklarına yapılabilecek ürün alım desteği ve bölgenin önemli ürünü olan gül çiçeğinden elde edilen ürünlerin ihracatında teşvik verilmesi yerinde olacaktır. Bu teşvikten Kooperatif ve yerli firmaların ayrıcalıklı olarak faydalandırılması gerekmektedir.

Diğer taraftan mevcut bahçelerde üretimi, kaliteyi ve randımanı iyileştirmek için gerekli tedbirlerin alınmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

Gül çiçeğinin işlenmeden önceki bekleme süresinin yağın kalitesine büyük etkisi vardır. Çiçeğin geç getirilmesi yağın kalitesini olumsuz anlamda etkilediğinden toplanan çiçeğin en kısa zamanda fabrikalara ulaştırılarak damıtılması gerekmektedir. Ayrıca gül çiçeği sabah toplanırsa çok daha verimlidir. Sabah hasat edilen ile akşam saatlerinde hasat edilen çiçeklerden elde edilen yağ miktarlarında ciddi farklar olmaktadır. Bu durum gül yağı üretiminde ekonomik kayıplara yol açmakta, çiçeklerden maksimum düzeyde verim alınmasını engellemektedir. Bu yüzden fiyatlandırma politikası revize edilmeli, teslim saatine göre fiyat belirlenmeli ve teşvikler verilmelidir.

Üretim miktarında ve kalitesinde gerekli gelişmeyi sağlamak amacıyla klasik ve ekolojik üretim bölgeleri birbirinden ayrılarak organize gül ve gül ürünleri üretim bölgeleri oluşturulmalıdır. Yağ gülünün dikim alanları, ürün gelişimi ve çiçek rekoltesi belirlenerek gerçekçi bir üretim planlaması yapılmalıdır. Verim kayıplarını telafi edici bir “Gençleştirme Budaması Tazminatı” ödemesi yapılarak verim artışı sağlanabilir.

Gül yağı ve gül koncreti gibi gül çiçeğinden elde edilen ürünler daha çok parfüm ve kozmetik sanayisinde kullanılır. Türkiye bu yönde daha yeni adımlar atmakta ve bu yüzden gül çiçeği sektörü de ağırlıklı olarak ihracata yönelik çalışmaktadır. Ancak ihracatta karşılaşılabilecek en ufak sorun bile sektörde ciddi sorunlara neden olabilmektedir. Bölgedeki kurum ve kuruluşların işbirliğiyle bu potansiyelin kullanılması, parfüm ve kozmetik sanayinde gelişmesi hem bölge hem de Türkiye için çok yararlı olacaktır.

Ayrıca, Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı (BAKA) nın çalışmaları sonucunda 2014 yılında günü birlik olarak başlatılan gül turizmi, 2016 yılında da konaklamalı olarak devam etmiştir. Gül hasadı zamanında yapılan kültür turlarının bölgeye yayılması projesi ile birlikte, Gül çiçeğinin tarım ürünü olması dışında, turizm ögesi olarak da markalaşmasının sağlanması amaçlanmaktadır.

Sonuç olarak yağ gülü tarihi geçmişiyle birlikte kültürel bir değerdir. Hem yurtiçi hem de uluslararası pazarlarda gül üreticilerinin rekabet gücünün artırılması, gül yetiştiriciliğinin teşvik edilmesi ve geliştirilmesi kırsal kalkınma ve sürdürülebilirlik açısından oldukça önemlidir.