

2026 Perennial

Bitki Katalođu

 perennial®
PLANTS FROM TURKIYE

Bilgi ve Destek için;
info@atlaslale.com

 **LATIF ATES**
AGRICULTURE FOOD LIVESTOCK IMPORT EXPORT
INDUSTRY AND TRADE LIMITED COMPANY





Perennial bitki nedir?

Perennial (Çok Yıllık) Bitkiler yaşam döngüsü iki yıldan uzun süren tüm bitkileri kapsayan genel bir botanik terimdir; bu bitkiler her yıl yeniden dikim gerektirmez ve otsu (kökleri kalıcı) veya odunsu (ağaçlar, çalılar) olabilirler. Geofitler ise, Perennial bitkilerin özel bir alt kümesidir ve olumsuz koşullara (soğuk, kuraklık) dayanmak ve hayatta kalmak için enerjiyi ve besin maddelerini toprak altında depolayan, metamorfoza uğramış özel organlara (soğan, yumru, korm veya rizom) sahip bitkilerdir; bu nedenle, ATLAS LALE'nin ana ürünü olan lale, nergis ve sümbül gibi tüm soğanlı bitkiler birer Geofit olmanın yanı sıra, aynı zamanda Perennial bitki sınıfına da girerler.

Perennial (Çok Yıllık) Bitkiler, biyolojik olarak iki ana gruba ayrılarak incelenir;

1. Otsu (Herbaceous) Perennialler

Bu grup, genellikle bahçe bitkileri olarak bilinen çok yıllık çiçekleri ve otları içerir.

Tanım: Toprak üstü gövdeleri, yaprakları ve çiçekleri her kış (veya olumsuz mevsimde) kurur ve ölür.

Hayatta Kalma: Bitki, kök sistemini ya da toprak altındaki rizomlarını (toprak altı gövdesini) canlı tutarak hayatta kalır.

Yeniden Doğuş: İlkbahar geldiğinde, köklerden yeni sürgünler ve taze yeşil aksam yeniden büyür. Bu döngü yıllarca devam eder.

ATLAS LALE 'nin ana faaliyeti olan Geofitler (Lale, Sümbül, vb.) de teknik olarak otsu perennial grubuna dahildir, ancak soğan/yumru gibi özel depo organlarıyla ayrılırlar.

2. Odunsu (Woody) Perennialler

Bu grup, ağaçları ve çalıları kapsar.

Tanım: Gövdeleri ve dalları odunsu bir yapıya sahiptir ve bu kısımlar yıl boyunca kalıcıdır.

Hayatta Kalma: Kışın sadece yapraklarını dökebilirler (yaprak döken odunsu) veya yapraklarını koruyabilirler (yaprak dökmeyen/her dem yeşil odunsu). Bitkinin tamamı, en şiddetli kış şartlarında bile hayatta kalır.

Büyüme: Yıllık olarak hem boyuna hem de gövde çapında (enine) büyüme gösterirler. Bu büyüme, gövdede yaş halkaları oluşturur.

Perennial bitkilerin ekosisteme faydası nedir?

Perennial (çok yıllık) bitkilerin ekosisteme sağladığı faydalar, onları yalnızca peyzaj için değil, aynı zamanda çevresel sürdürülebilirlik ve biyoçeşitlilik için de kritik öneme sahip kılmaktadır.

Perennial Bitkilerin Ekosisteme Faydaları

1. Toprak Sağlığını Koruma ve İyileştirme

Erozyon Kontrolü: Perennial bitkiler, her yıl toprağı sürme veya kazma ihtiyacını ortadan kaldırır. Derin, kalıcı kök sistemleri toprağı sıkıca tutar ve şiddetli yağış veya rüzgar nedeniyle oluşabilecek su ve rüzgar erozyonunu önemli ölçüde engeller. Bu, toprağın en verimli üst tabakasının (humus) korunmasını sağlar.

Toprak Yapısı (Su Tutma): Kök sistemleri, toprağın gözenekli yapısını (porozite) iyileştirir. Bu sayede toprağın su tutma kapasitesi artar ve suyun yüzeyde akıp gitmesi yerine daha derine süzülmesini sağlar.

Organik Madde: Dökülen yapraklar, ölen kök parçaları ve toprak üstü kalıntıları toprağı geri dönerek organik madde içeriğini artırır, bu da toprağın besin döngüsünü zenginleştirir.

2. Biyoçeşitliliğe Katkı

Tozlayıcı Desteğı: Özellikle yerel (native) perennial çiçekler, arılar, kelebekler ve diğer böcekler için istikrarlı bir nektar ve polen kaynağı sağlar. Tek yıllık bitkilerin aksine, perennialler her yıl aynı yerde ve genellikle aynı zaman aralığında çiçek açarak tozlayıcıların yaşam döngüsünü destekler.

Habitat ve Barınak: Perennial çalılar, otlar ve ağaçlar, küçük memeliler, kuşlar ve böcekler için yıl boyunca kalıcı bir barınak ve yuvalanma alanı sunar. Bu, kentsel ve tarımsal alanlarda yaban hayatı popülasyonlarının korunmasına yardımcı olur.

3. Karbon Tutulumu (İklim Değışikliğiyle Mücadele)

Atmosferik Karbon Emilimi: Tüm bitkiler fotosentez yoluyla atmosferdeki karbondioksiti (CO₂) emer. Perennial bitkiler uzun ömürlü oldukları ve derin kök sistemlerine sahip oldukları için, emdikleri karbonu yıllarca toprak altında (biyokütle olarak) depolayabilirler.

Daha Uzun Vadeli Depolama: Tarım alanlarında kullanılan tek yıllık bitkiler hasat edildiğinde veya toprak sürüldüğünde, emilen karbonun büyük bir kısmı tekrar atmosfere salınır. Perennial bitki örtüsü ise karbonu toprakta çok daha uzun süre tutarak iklim değışikliğini hafifletmeye yardımcı olur.

4. Su Kalitesini İyileştirme

Filtreleme: Özellikle akarsu ve gölet kenarlarına dikilen perennial bitki kuşakları, tarım alanlarından veya peyzaj alanlarından gelen fazla gübre, pestisit ve tortuların suya karışmadan önce filtrelenmesine yardımcı olur.

Kirlilik Azaltma: Derin kökler, bu kirletici maddeleri emerek veya parçalayarak su kaynaklarının temiz kalmasına katkıda bulunur.

2026

Perennial

Bitki Katalođu

Perennial bitkilerin bakım kolaylığı nasıldır?

Perennial Bitkilerin Bakım Kolaylığı

1. Yıllık Yenileme Gereksinimi Yok

Avantaj: Perennial bitkiler, her yıl kökleri toprakta kaldığı için yeniden tohumlama veya fidan dikimi gerektirmez. Tek yıllık (annual) bitkilerin aksine, her mevsim başında yeniden bahçe düzenleme işçiliğinden ve maliyetinden tasarruf edilir.

işçilik Tasarrufu: Bu, özellikle geniş peyzaj alanları, parklar ve otoyol kenarları gibi büyük ölçekli uygulamalarda önemli bir zaman ve işgücü tasarrufu sağlar.

2. Düşük Sulama İhtiyacı

Avantaj: Yukarıda vurgulandığı gibi, kök sistemleri derine inen perennialler, yüzeydeki neme bağımlı kalmaz. Bu, yerel iklime uygun seçildiklerinde, sadece uzun süreli kuraklık dönemlerinde ek sulama gerektirdikleri anlamına gelir.

Su Tasarrufu: Sulama sıklığının ve miktarının azalması, hem bakım işini azaltır hem de su faturalarında tasarruf sağlar.

3. Doğal Direnç ve Hastalıklara Karşı Tolerans

Avantaj: Yerel habitatlara adapte olmuş (native) perennial türler, genellikle bölgedeki yaygın hastalıklara ve zararlılara karşı daha yüksek doğal dirence sahiptir.

Kimyasal İhtiyacı Azalması: Bu durum, düzenli böcek ilacı veya mantar ilacı uygulaması (ilaçlama) ihtiyacını azaltır, bu da bakımı daha kolay ve daha çevre dostu hale getirir.

4. Toprak Kalitesine Katkı

Avantaj: Perennial bitkilerin kökleri toprağı sürekli tuttuğu için erozyonu önler ve toprak yapısının gevşemesine yardımcı olur.

Daha Az Gübre: Bazı perennialler (özellikle baklagil ailesinden olanlar, örneğin yonca) toprağa azot bağlayarak doğal gübreleme yapar ve ek gübreleme ihtiyacını azaltır.

Perennial bitkiler hangi alanlarda hangi ülkelerde kullanılır?

Perennial (çok yıllık) bitkiler, özellikle Peyzaj Mimarisi, Tarımsal Çeşitlilik ve Erozyon Kontrolü gibi alanlarda, dünyanın hemen hemen her ülkesinde yaygın olarak kullanılır. Ancak kullanım şekli ve yoğunluğu, ülkenin iklimine, kültürel peyzaj geleneklerine ve ekonomik önceliklerine göre değişir.

Perennial bitkiler, uzun ömürleri ve dayanıklılıkları sayesinde birçok alanda önemli işlevler üstlenir:

1. Peyzaj Mimarlığı ve Şehircilik

Sınır Bitkisi ve Yer Örtücü: Parklarda, konut bahçelerinde ve meydanlarda çim yerine veya çim alanların kenarlarında yoğun çiçeklenme ve doku sağlamak için kullanılır (Örn: Hostalar, Heuchera).

Kurakçıl Peyzaj (Xeriscaping): Kurak bölgelerde su tasarrufu sağlamak amacıyla, minimum sulama ile hayatta kalabilen türlerin (Sedum, bazı çim türleri) kullanımı.

Erişim Kontrolü ve Yönlendirme: Çalılar (odunsu perennialler) ve yüksek perennial otlar, yaya trafiğini yönlendirmek veya istenmeyen alanlara girişi engellemek için kullanılır.

2. Çevresel Koruma (Ekolojik Uygulamalar)

Erozyon Kontrolü: Derin ve yayılıcı kök sistemlerine sahip perennial otlar ve çalılar, toprak kaymasını ve rüzgar erozyonunu önlemek için eğimli arazilerde ve nehir kenarlarında kullanılır.

Tozlayıcı Bahçeleri: Arıları, kelebekleri ve diğer tozlayıcıları çekmek ve korumak için, uzun bir çiçeklenme dönemine sahip yerel (native) perennial türler tercih edilir.

Biyoçeşitlilik: Doğal yaşam alanlarının korunmasına ve zenginleştirilmesine katkıda bulunurlar.

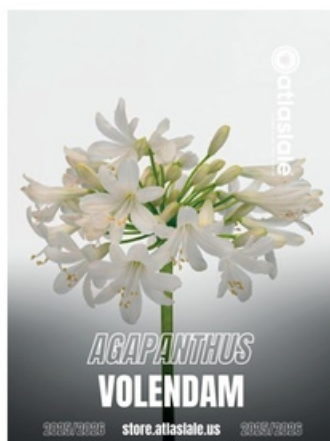
Perennial bitkilerin en yoğun ve stratejik kullanıldığı ülkeler, çoğunlukla Kuzeybatı Avrupa (Hollanda, Almanya, İngiltere) ve ABD/Kanada olarak öne çıkar.

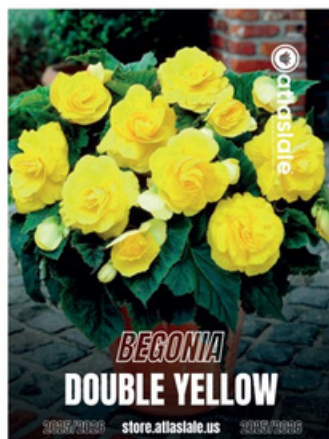
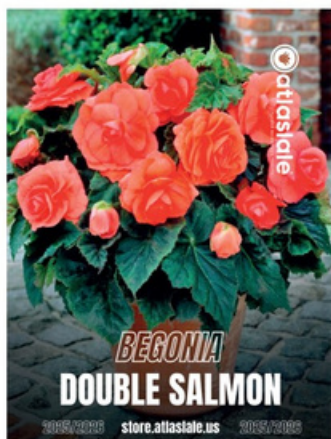
1. Kuzeybatı Avrupa (Peyzaj Mimarisi ve Kültürel Değer)

Neden Kullanılır: Bu ülkelerde peyzaj mimarisi ve bahçecilik, yüksek bir kültürel ve ekonomik değere sahiptir. Perennial bitkiler, her yıl yeniden dikim gerektirmemeleri sayesinde parkların, yol kenarlarının ve özel bahçelerin bakım maliyetlerini ve işçilik giderlerini düşürür.

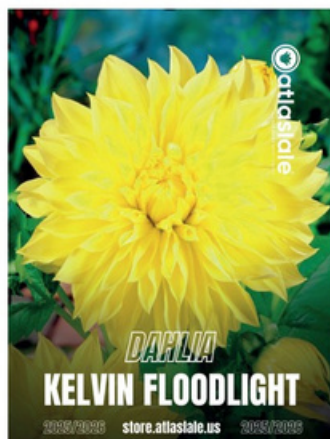
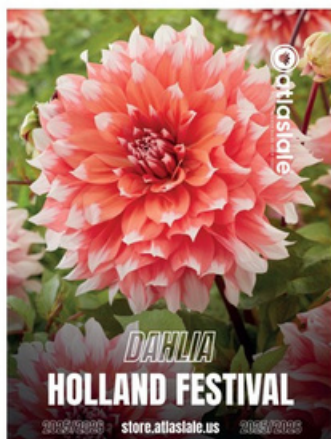
2. ABD ve Kanada (Büyük Ölçekli Uygulamalar ve Tarımsal Sürdürülebilirlik)

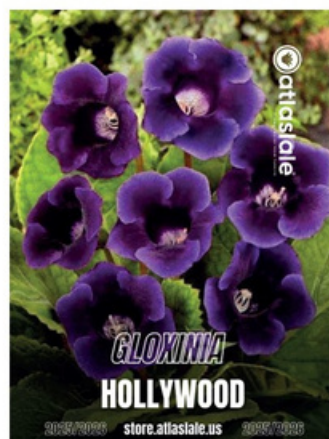
Neden Kullanılır: Coğrafi olarak geniş yüzölçümüne sahip olan bu ülkelerde, erozyon kontrolü, otoyol peyzajları ve büyük park alanlarında dayanıklı ve az bakım gerektiren perennial otlar ve çalılar tercih edilir. Ayrıca, özellikle ABD'nin batı ve güneybatı bölgelerinde yaşanan kuraklıklar nedeniyle, kurakçıl peyzaj (Xeriscaping) uygulamaları hayati önem taşımaktadır ve bu da doğal olarak az su isteyen (perennial) türlere talebi artırmaktadır. Tarımda ise, toprağı daha az bozan çok yıllık tahıllar (Kernza gibi) geliştirme çalışmaları büyük bir yatırım alanıdır.

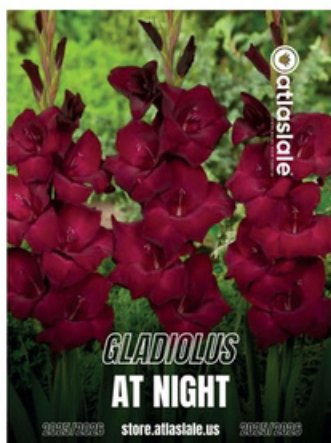


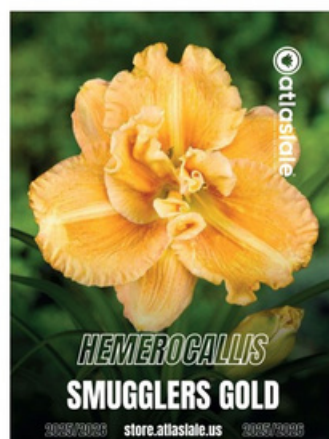
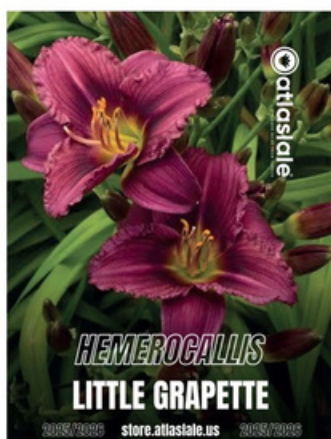
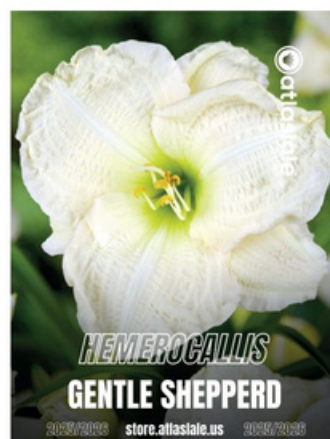
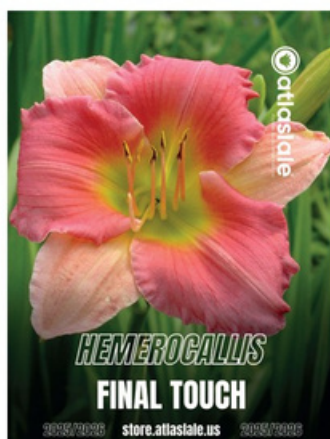
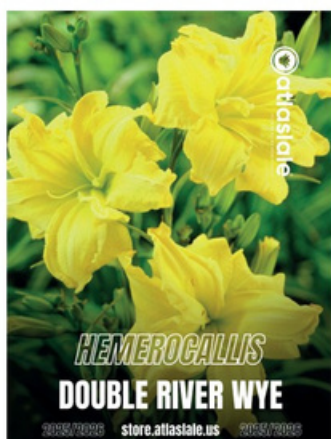
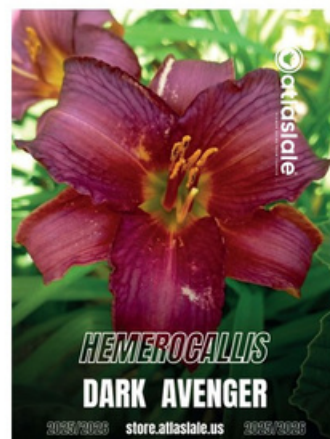
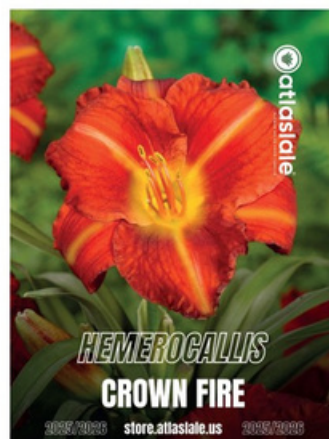
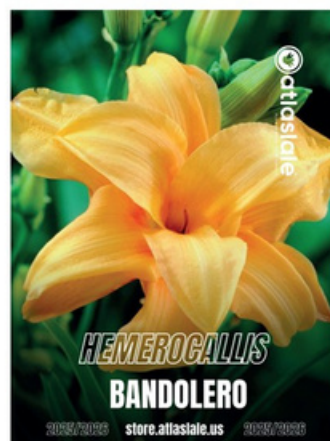
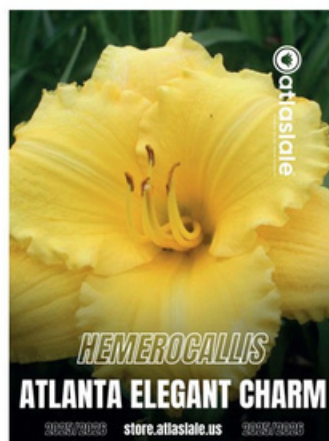




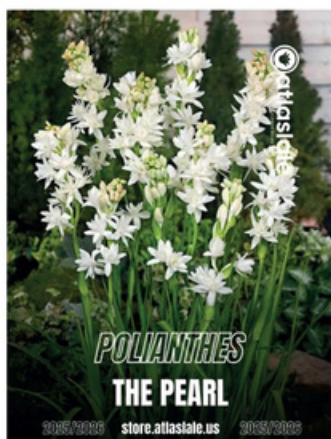














BİLGİLENDİRME TABLOSU

TÜR	FORM	M2 DİKİM ADETİ	DİKİM ZAMANI	İLK ÇİÇEKLENME ZAMANI	BOY(cm)
AGAPANTHUS	Rizormlu	6 ADET	MART - NİSAN	TEMMUZ - AĞUSTOS	60-100
AMARINE	Soğanlı	30 ADET	MART - NİSAN	EYLÜL - EKİM	60-75
AMARYLLIS	Soğanlı	12 ADET	MART - NİSAN	MAYIS - HAZİRAN	40-60
ASTER	Köklü	9 ADET	MART - NİSAN	AĞUSTOS - EYLÜL	30-75
BABIANA	Soğanlı	50 ADET	MART - NİSAN	MAYIS - HAZİRAN	20-30
BEGONIA	Yumrulu	20 ADET	NİSAN - MAYIS	HAZİRAN - TEMMUZ	20-40
CALLA	Rizormlu	7 ADET	MART - NİSAN	MAYIS - HAZİRAN	40-80
CANNA	Rizormlu	6 ADET	NİSAN - MAYIS	TEMMUZ - AĞUSTOS	80-150
CRINUM	Soğanlı	3 ADET	MART - NİSAN	TEMMUZ - AĞUSTOS	90-120
CYCLAMEN	Yumrulu	15 ADET	EYLÜL - EKİM	EYLÜL - EKİM	10-25
DAHLIA	Yumrulu	5 ADET	NİSAN - MAYIS	TEMMUZ - AĞUSTOS	40-150
DELPHINIUM	Köklü	6 ADET	MART - NİSAN	HAZİRAN - TEMMUZ	80-180
ECHINACEA	Köklü	9 ADET	MART - NİSAN	TEMMUZ - AĞUSTOS	60-100
EUCOMIS	Soğanlı	10 ADET	MART - NİSAN	TEMMUZ - AĞUSTOS	40-60
GLADIOLUS	Soğanlı	35 ADET	MART - NİSAN	HAZİRAN - TEMMUZ	90-120
GLOXINIA	Yumrulu	12 ADET	MART - NİSAN	HAZİRAN - TEMMUZ	20-30
HEMEROCALLIS	Rizormlu	7 ADET	MART - NİSAN	HAZİRAN - TEMMUZ	50-90
KNIPHOFIA	Rizormlu	6 ADET	MART - NİSAN	HAZİRAN - TEMMUZ	80-120
LILIUM	Soğanlı	20 ADET	MART - NİSAN	HAZİRAN - TEMMUZ	60-150
LUPINE	Köklü	7 ADET	MART - NİSAN	MAYIS - HAZİRAN	60-100
NERINE	Soğanlı	30 ADET	MART - NİSAN	EYLÜL - EKİM	40-60
OXALIS	Soğanlı	60 ADET	MART - NİSAN	MAYIS - HAZİRAN	15-25
PAEONIA	Yumrulu	3 ADET	ARALIK - OCAK	MAYIS - HAZİRAN	70-100
PAPAVER	Köklü	9 ADET	MART - NİSAN	MAYIS - HAZİRAN	60-90
PHLOX	Köklü	9 ADET	MART - NİSAN	TEMMUZ - AĞUSTOS	60-100
POLIANTHES	Soğanlı	20 ADET	NİSAN - MAYIS	AĞUSTOS - EYLÜL	60-90
RANUNCULUS	Yumrulu	40 ADET	MART - NİSAN	MAYIS - HAZİRAN	30-45
SEDUM	Köklü	12 ADET	MART - NİSAN	AĞUSTOS - EYLÜL	40-60

STOK KALİBRELERİ

AGAPANTHUS	SIZE I
AMARINE	16/+
AMARYLLIS - HIPPEASTRUM	26/28
ASTER	SIZE I
BABIANA	7/9
BEGONIA	4/5
CALLA - ZANTEDESCHIA	20/22
CANNA	SIZE I
CRINUM	20/24
CYCLAMEN	13/15
DAHLIA	SIZE I
DELPHINIUM	SIZE I
ECHINACEA	SIZE I
EUCOMIS	14/16
GLADIOLUS	12/14
GLOXINIA	5/6
HEMEROCALLIS	SIZE I
KNIPHOFIA	SIZE I
LILIUM	18/20
LUPINE	SIZE I
NERINE	12/+
OXALIS	5/6
PAEONIA	3/5
PAPAVER	SIZE I
POLIANTHES	10/12
PHLOX	SIZE I
RANUNCULUS	5/6
SEDUM	SIZE I











 **perennial**[®]
PLANTS FROM TURKIYE

LATIF ATEŞ TARIM

Şirket Bilgileri

Latif Ateş Tarım Gıda Hayv. İth. İhr.
Sanayi ve Ticaret LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres:

Esenler Mahallesi Horasan Sokak
Görgülü Center A Blok Kat: 2 No:9
Selçuklu, Konya, TÜRKİYE

Mail ve Telefon

info@atlaslale.com / +90 332 235 1200

 **atlaslale**[®]
FLOWER BULBS FROM TURKIYE

Countries we export to:



**2025
2026
SEZONU**

 **YERLİ
ÜRETİM**

 **2547**

 **CERTIFIED
ISO
9001:2015
COMPANY**