

Endemik Bitkiler

Muş lalesi

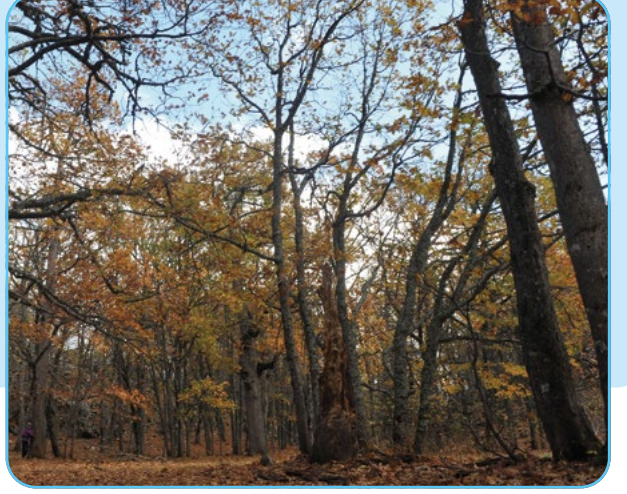
Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Kasnak meşesi

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Ters lale

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Anadolu sığla ağacı

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Yer kekiği

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Peşmen navruzu

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Kasnak meşesi

Bilimsel adı *Quercus vulcanica* olan kasnak meşesi, kayıngiller ailesine ait bir türdür. Ülkemizde geniş bir alanda yayılım gösterse de Akdeniz Bölgesi'nin dağlarında yoğun olarak bulunur. Kütahya, Isparta ve Afyonkarahisar'da kasnak meşesi ormanları vardır. Kışın yapraklarını döken bir ağaçtır. Boyu 25-30 metreye ulaşabilir.

Endemik Bitkiler

Muş lalesi

Bilimsel adı *Tulipa sintenisii* olan Muş lalesi, zambakgiller ailesinin bir türüdür. Ülkemizde yoğun olarak Muş ilindeki Muş Ovası ve Bulanık Ovası'nda bulunur. Erzurum, Gaziantep, Hakkâri gibi birkaç ilimizde daha yetişir. Kıpırmızı çiçekleriyle dikkat çeker. Muş lalerinin boyu 30-40 santimetreye ulaşabilir.

Endemik Bitkiler

Anadolu sığla ağacı

Bilimsel adı *Liquidambar orientalis* olan bu türe halk dilinde günlük ağacı da denir. Acıfındıkgiller ailesinin bir türüdür. Muğla ilinin bazı bölgelerinde ve çevresindeki illerde yayılım gösterir. Ülkemiz dışında Rodos Adası'nda görülür. Boyu 20 metreye ulaşabilir. *Liquidambar* adı güzel kokulu sıvı anlamına gelir. Bu ağaçtan elde edilen sığla yağı, parfüm ve sabun üretiminde kullanılır.

Endemik Bitkiler

Ters lale

Bilimsel adı *Fritillaria imperialis*'tir. Halk dilinde ağlayan gelin, kral lalesi gibi adları da vardır. Zambakgiller ailesinin bir türüdür. Ülkemizde geniş alanlara yayılmıştır. Özellikle Hakkâri'de yoğun bulunur ancak Van, Şırnak, Kahramanmaraş illerimizde de görülür. Sarı, turuncu ve kırmızı renklerde olabilen çiçekleri toprağa dönük biçimdedir. Ters lalerin boyu 80 santimetreyi bulabilir.

Endemik Bitkiler

Peşmen navruzı

Bilimsel adı *Iris peshmeniana* olan peşmen navruzı, süsengiller ailesinden bir türdür. Adını bitki bilimci Hasan Peşmen'den alır. Yalnızca Malatya'nın Pötürge ilçesi yakınlarında görülür. Deniz seviyesinden 1.800-2.000 metre yükseklikte yetişir. Beyaz ve sarı renklerden oluşan çiçekleri vardır. Boyu 9-16 santimetre olabilir.

Endemik Bitkiler

Yer kekiği

Bilimsel adı *Thymus pulvinatus*'tur. Balılabagiller ailesine ait bir türdür. Yalnızca Balıkesir ilimizde, Kazdağları'nda kısıtlı bir alanda yayılım gösterir. Deniz seviyesinden 1.300 metre yükseklikte yetişir. Çana benzeyen pembe-mor renkte çiçekleri vardır. Boylarıysa 2-4 santimetre kadardır.

Endemik Bitkiler
Gürsöğüt geveni

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler
Sevgi çiçeği

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler
Pıyan

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler
Lıkyalı Kaş orkidesi

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler
İzmir kum otu

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler
Kaf lalesi

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Sevgi çiçeği

Bilimsel adı *Centaurea tchihatcheffii* olan sevgi çiçeği; halk dilinde yanardöner, peygamber çiçeği, gelin düğmesi gibi adlarla da bilinir. Papatyagiller ailesinden bir türdür. Yayılışı yalnızca Ankara'nın Gölbaşı ilçesiyle sınırlıdır. Kırmızı, mor ve pembe renklerdeki çiçeklerinde beyaz çizgiler de bulunabilir. Bitkinin boyu 20-50 santimetre olabilir.

Endemik Bitkiler

Gürsöğüt geveni

Bilimsel adı *Astragalus yıldırımlii*'dir. Baklagiller ailesinin bir türüdür. Ankara'nın Beypazarı ilçesinde Gürsöğüt köyünde yetişir. Deniz seviyesinden 850-900 metre yükseklikte, kısıtlı bir alanda yayılım gösterir. Türkçe adını yetiştirdiği yerden, Latince adınıysa bitki bilimci Prof. Dr. Şinası Yıldırımli'dan alır. Çiçekleri kırmızı-pembe renktedir. Boyu 50 santimetreye kadar ulaşabilir.

Endemik Bitkiler

Likya Kaş orkidesi

Bilimsel adı *Ophrys lycia*'dir. Orkidegiller ailesinin bir türüdür. Antalya'nın Kaş ilçesindeki Likya antik bölgesinde, çok kısıtlı bir alanda yayılım gösterir. Adını yetiştirdiği bölgeden alır. Pembe-mor renkte çiçekleriyle dikkat çeker. Boyu 30 santimetreye kadar ulaşabilir. Salep üretiminde kullanılır.

Endemik Bitkiler

Piyan

Bilimsel adı *Thermopsis turcica* olan piyan, Eber sarısı olarak da bilinir. Baklagiller ailesine ait bir türdür. Afyonkarahisar'daki Eber Gölü ve Akşehir Gölü çevresinde yetişir. Sarı renkte çiçekleri vardır. Boyu 35-80 santimetre olabilir. Bitkinin en önemli özelliği tek çiçekten üç meyve oluşturmasıdır.

Endemik Bitkiler

Kaf lalesi

Bilimsel adı *Fritillaria caucasica*'dir. Zambakgiller ailesinden bir türdür. Ülkemizde çoğunlukla Kars'ın Sarıkamış ilçesi ve çevresinde görülür. Ancak Samsun, Ağrı, Erzurum gibi birkaç ilimizde de yayılım gösterir. Çiçekleri koyu mor-kahverengi renktedir ve toprağa dönük biçimdedir. Bir çeşit ters laledir. Boyu 7-20 santimetre olabilir.

Endemik Bitkiler

İzmir kum otu

Bilimsel adı *Arenaria izmirensis*'tir. Karanfilgiller ailesine ait bir türdür. Yalnızca İzmir'in Kemalpaşa ilçesinde, çok dar bir alanda yayılım gösterir ve adını yetiştirdiği yer olan İzmir'den alır. Küçük beyaz renkte çiçekleri vardır. Boyu 30 santimetreye kadar ulaşabilir. Bu bitki keşfedildiğinde popülasyonunun yalnızca 120 bireyden oluştuğu bilinmektedir.

Endemik Bitkiler

Mezopotamya sümbülü

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Göl soğanı

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Damalı Iale

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Sancarınca

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Tire çanı

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Keltepe çiğdemi

Bilim
Çocuk



Endemik Bitkiler

Göl soğanı

Bilimsel adı *Leucojum aestivum*'dur. Halk arasında akçabardak adıyla da bilinir. Nergisgiller ailesinin bir türüdür. Ülkemizde Kocaeli, İstanbul, Samsun, Bursa gibi birkaç ilde yayılım gösterir. Beyaz çiçeklerinin uçlarında yeşil renkte lekeler bulunur. Boyu 25-60 santimetreye ulaşabilir. İlaç üretiminde kullanılır. Koruma altına alınmıştır.

Endemik Bitkiler

Mezopotamya sümbülü

Bilimsel adı *Scilla mesopotamica*'dır. Hoş sümbül adıyla da bilinir. Kuşkonmazgiller ailesine ait bir türdür. Yalnızca Şanlıurfa'nın Halfeți ilçesinde yayılım gösterir. Adını ilk keşfedildiği Mezopotamya bölgesinden alır. Açık mavi-mor renkte çiçekleri vardır. Popülasyonunu oluşturan birey sayısının 200'den az olduğu bilinmektedir.

Endemik Bitkiler

Sancarınca

Bilimsel adı *Androsace azizsancai* olan sancarınca, Aziz Sanca'ı onurlandırmak için bu biçimde adlandırılmıştır. Çuha çiçeğigiller ailesinin bir türüdür. Bayburt'ta Soğanlı Dağları'nda keşfedilmiştir. Bu dağın deniz seviyesinden 3.000 metre yükseklikteki bölümlerinde görülür. Pembe renkte küçük çiçekleri vardır. Boyu 1-7 santimetre olabilir.

Endemik Bitkiler

Damalı lale

Bilimsel adı *Fritillaria aurea*'dır. Zambakgiller ailesinden bir türdür. Özellikle Karaman'da bulunan Karadağ çevresinde görülür. Konya, Adana gibi illerimizin çevresinde de yayılım gösterir. Sarı-turuncu renkteki çiçeklerinin üzerinde koyu renkte lekeler bulunur. Bir çeşit ters laledir. Boyu 4-24 santimetredir.

Endemik Bitkiler

Keltepe çiğdemi

Bilimsel adı *Crocus keltepeensis*'tir. Süsengiller ailesine ait bir türdür. Kocaeli'nin Kartepe ilçesinde keşfedilmiştir. Adını, bulunduğu yerin eski adı olan Keltepe'den almıştır. Deniz seviyesinden 1.500-1.600 metre yükseklikte yetişir. Çiçekleri açık mavi-mor renktedir. Boyu 6-10 santimetre olabilir.

Endemik Bitkiler

Tire çanı

Bilimsel adı *Campanula phitosiana*'dır. Çan çiçeğigiller ailesinden bir türdür. İzmir'in Tire ilçesinde keşfedilmiştir. Oldukça kısıtlı bir alanda yayılım gösterir. Deniz seviyesinden 690 ila 1.200 metre yükseklikte yetişir. Çana benzeyen, açık mavi-mor renkte çiçekleri vardır. Boyu 50 santimetreye kadar ulaşabilir.



Bilim Çocuk Kartları Kutusu

Kutunuzu yapmak için öncelikle kutuyu oluşturacak parçayı kartondan ayırın. Ardından tüm kat yerlerinden arkaya katlayın. Üzerinde damla işareti bulunan dört kulakçığa yapıştırıcı sürün. Kulakçıkları karşılıklı olarak denk gelen alanların arka yüzüne yapıştırın. İşte kutunuz hazır. Artık Bilim Çocuk kartlarınızı bu kutuya koyabilirsiniz.