

TÜRKİYE'DE TARIM



© Worldprints.com

Fahri COŞKUN
ESKİŞEHİR SARAR KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ
COĞRAFYA ÖĞRETMENİ

TARIM

- İnsanların toprağı işleyerek ekme ve dikme yoluyla ondan ürün elde etmesi faaliyetine tarım denir.



TÜRKİYE TOPRAKLARININ KULLANIM ORANLARI



DİKİLİ ALAN ORANLARI

- × Marmara Bölgesi: %30
- × İç Anadolu Bölgesi: %27
- × Ege Bölgesi: %24
- × G. Doğu Anadolu Bölgesi: %20
- × Akdeniz Bölgesi: %18
- × Karadeniz Bölgesi: %16
- × Doğu Anadolu Bölgesi: %10

Bölge	Bölgelerin Yüzölçümleri (km ²)	Tarım alanlarının bölge içindeki oranları (%)
Doğu Anadolu Bölgesi	165.436	10%
İç Anadolu Bölgesi	163.057	27%
Karadeniz Bölgesi	143.537	16%
Akdeniz Bölgesi	122.927	18%
Ege Bölgesi	93.139	24%
Marmara Bölgesi	67.306	30%
G.D. Anadolu Bölgesi	59.176	20%

Bölgelerin yüzölçümleri ve tarım alanlarının bölge yüzölçümüne oranları

TARIMI ETKİLEYEN FAKTÖRLER

- × iklim (Sıcaklık, Yağış miktarı, Yağış rejimi)
- × Yer Şekilleri: Yükselti (Sıcaklığı etkilediği için)
bakı -eğim
- × Toprak özellikleri
- × Denize göre konum (iklimi etkilediği için) :Yağış isteği fazla olan ve düşük kış sıcaklıklarına karşı dayanıksız bitkiler deniz etkisindeki yerlerde yetişir.

TARIMDA VERİMİ ARTIRMAK İÇİN:

1. Sulama
2. Gübreleme - ilaçlama
3. Tohum ıslahı
4. Toprak analizi - Bakımı
5. Makineleşme
6. Destekleme alımı -Kredi
7. Kooperatif
8. Pazarlama

TARIMDA VERİMİ ARTIRMAK İÇİN:

1. Sulama: Türkiye tarımında en büyük sorun sulama sorunudur. Tarımda sulama ihtiyacının en fazla olduğu bölgemiz G.Doğu Anadolu Bölgesi iken, bu sorunun en az olduğu bölgemiz Karadeniz Bölgesidir.

Akarsularımızın derin vadilerden akması ve rejimlerinin düzensiz olmasından dolayı sulamada yeterince faydalanamıyoruz. Bunun için mutlaka akarsular üzerindeki baraj sayısı artırılmalıdır



SULAMA SORUNU ÇÖZÜLDÜĞÜNDE:

- × Üretim artar.
- × Nadas olayı ortadan kalkar.
- × Tarımda iklime bağıllık büyük oranda azalır.
- × Üretimde süreklilik sağlanır.
- × Üretim dalgalanmaları önlenir.
- × Daha önce sebze tarımı yapılmayan bir yerde sebze tarımı da yapılmaya başlanır. Tarım ürün çeşidi artar.
- × Köyden Kente göçler azalır. Yılda birden fazla ürün alınabilir. Bu konuda en şanslı bölgemiz Akdeniz, en şanssız bölgemiz Doğu Anadolu Bölgesidir



2. GÜBRE KULLANIMI:

Tarımda sulama sorunu çözüldükten sonra üretimi daha da artırmak için gübre kullanımı artırılmalıdır. Ülkemizde toprakraklar AZOT ve FOSFOR bakımından fakirdir.

Ülkemizde hayvancılığın gelişmiş olması tabii gübre imkanını oluşturmaktadır. Ancak yurdumuzda tabii gübrenin yakacak olarak kullanılması bu olumlu durumu ortadan kaldırmaktadır. Ülkemizde üretilen suni gübre yeterli olmadığı için ithal (Fas, Tunus, Cezayir gibi ülkelerden) etmekteyiz. Bu da maliyeti artırdığından çiftçilerimiz yeterince gübre kullanamamaktadır.

Gübre ihtiyacı, tabii gübrenin yakacak olmakta kurtarılması ve gübre fabrikalarının artırılması ile karşılanabilir.

3.TOHUM ISLAHI:



- ✘ Tohum islahı bölgedeki iklim ve toprak şartlarına göre kullanılacak ve verimi artıracak en uygun tohumu seçmek demektir.
- ✘ Sulama ve gübre sorunu çözüldükten sonra verimi daha da artırmak için kaliteli tohum kullanılmalıdır. Ülkemizde kalite tohum üretme konusunda devlet üretme çiftlikleri ve tohum islah istasyonları çalışmalar yapmaktadır. Ancak kaliteli tohum ithali devam etmektedir.



4. MAKINE KULLANIMI:

- ✘ Ürünün zamanında ekimi, hasadı ve yüksek verim için makine kullanımı şarttır. Ancak makine kullanımı yurdumuzda yeterli ölçüde gelişmemiştir.
- ✘ Sebepleri:
- ✘ Makine kullanıma elverişsiz alanların varlığı, engebeli alanların varlığı ,DAB,KARADAENİZ AKDENİZ (TOROSLAR KUŞAĞI)
- ✘ Makine kullanımının ekonomik olmadığı küçül alanların varlığı,
- ✘ İş gücünün bazı bölgelerde daha ucuz olması,
- ✘ Makine fiyatlarının çiftçinin alım gücünün üstünde olması

5.ZIRAI MÜCADELE:

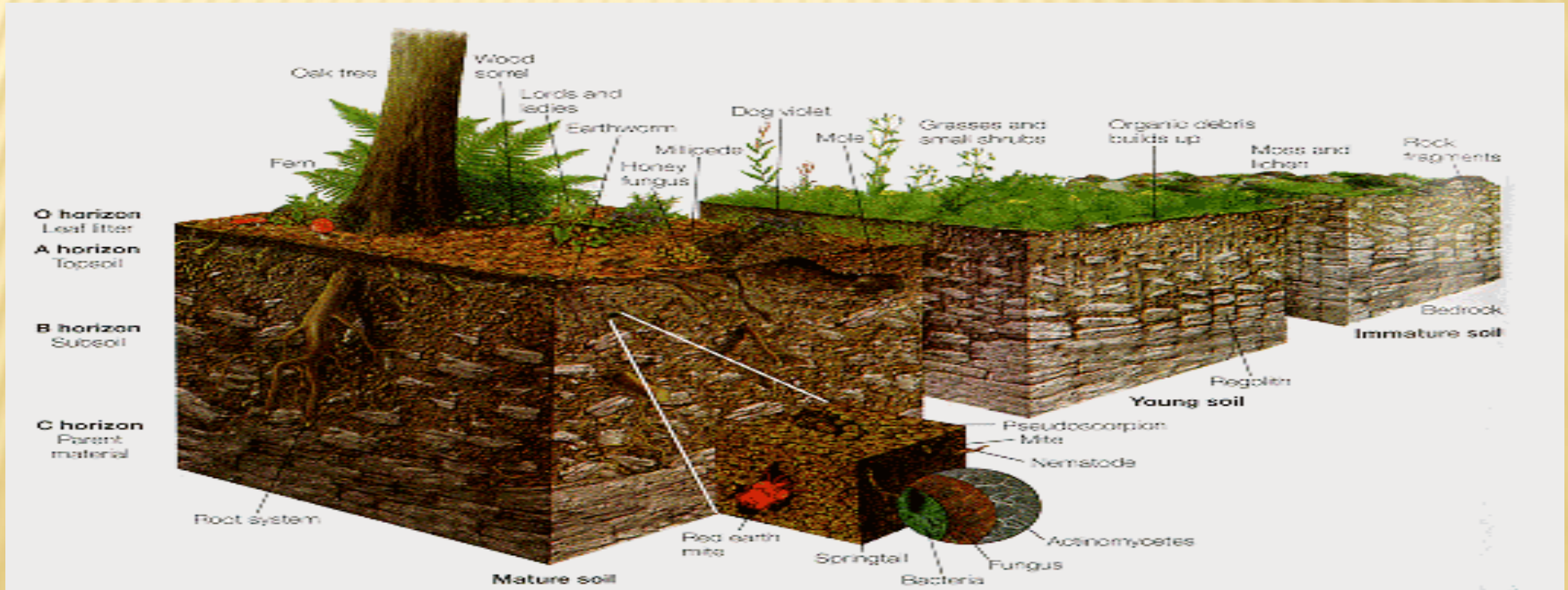
- × Tarımdaki hastalıkların, yabancı otların ve haşerelerin meydana getireceği üretim düşüklüğünü önlemek için ilaçlı mücadele şarttır. Zirai mücadelede daha çok ilaç kullanılmaktadır.

×

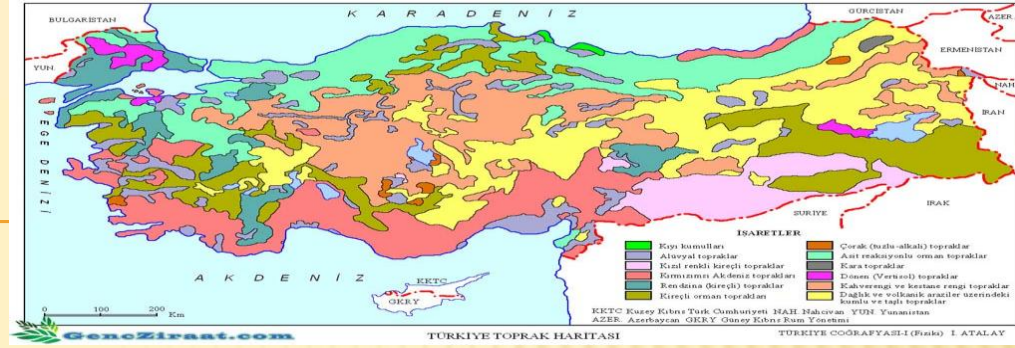


6.TOPRAK BAKIMI:

- × Tarla yağışlardan önce sürülmeli , yabancı otlardan arındırılmalıdır. Erozyona karşı korunmalıdır.



7.TOPRAK ANALIZI:



- ✘ Toprağı tanıma ve hangi toprakta hangi ürün daha iyi yetiştirilir gibi çalışmalar yapmaktır.
- ✘ Toprak analizleri ile en iyi verim alınabilecek ürün belirlenir. Ayrıca toprağın ihtiyacı olan mineraller tespit edilerek kullanılacak gübre belirlenir.



8.DESTEKLEME ALIMI (TABAN FİYAT)VE PAZAR:

- ✘ Verimi etkilemez. Üretim miktarını etkiler. Çiftçi ürettiği malı pazarda zarar etmeden satabilmelidir. **Çiftçinin elverişsiz piyasa şartlarından olumsuz etkilenmemesi için devlet bazı ürünlerde destekleme alımı yapmaktadır (Destekleme alımı: Devletin çiftçinin malını belirli bir taban fiyat üzerinden alması olayıdır.)** Destekleme alımı yapılan ürünler: Pamuk, tütün (2002 yılından itibaren kaldırıldı), Ş.Pancarı, buğday,çay, fındık, K.Üzüm, K.İncir, K.Kayısı, Haşhaş gibi dayanıklı ve sanayiye dayalı ürünlerdir.

×



- × ***Destekleme alımı yapılan ürünlerin üretiminde dalgalanmalar az olur ve fiyatı sürekli artar.
- × Çiftçi eğitilmeli ve kredi desteği sağlanmalıdır.

TARIM METODLARI

1. Entansif (modern – yoğun) Tarım
2. Ekstansif (ilkel –kaba) Tarım
3. Nadas Tarımı
4. Münavebe Tarımı
5. Plantasyon Tarımı
6. Sera (Turfanda) Tarımı

TARIM İŞLEME METODLARI

1. İNTANSİF (MODERN-YOĞUN) TARIM METODU:

- × Nüfusa göre ekili dikili alanların sınırlı olduğu ülkelerde uygulanır. Birim alandan alınan verim çok yüksektir. Ör. Hollanda, Danimarka, Japonya, İsveç ve İsrail gibi ülkelerde bu tür tarım metodu uygulanmaktadır. Yurdumuzda ise Akdeniz ve Ege Bölgelerinde uygulanan seracılık faaliyetleri intansif tarım metoduna örnektir.



2. EKSTANSİF (ILKEL-KABA-YAYGIN) TARIM METODU:

- Nüfusa göre tarım alanlarının fazla olduğu ülkelerde uygulanan tarım metodudur. Birim alandan alınan verim düşüktür. Üretim miktarında iklimin etkisi vardır. Yurdumuzda uygulanan tarım metodu genelde bu şekildedir.
- Not: İntansif tarım metodu ile ekstansif tarım metodu arasındaki en önemli fark birim alandan alınan verimdir.

3. NADAS TARIM METODU:

- ✘ Verimi en düşük tarım metodudur. Tamamen iklime bağıllık gösterir. Yağışın az, sulamanın yetersiz olduğu alanlarda uygulanır. Türkiye'de nadas tarımının en fazla uygulandığı bölge İç Anadolu Bölgesidir. Nadas olayı en az Karadeniz bölgesinde uygulanır.
- ✘ Nadas, toprağın su ve mineral kazanmasını sağlamak amacıyla boş bırakılmasıdır.

4. PLANTASYON TARIM METODU:

- ✘ Tropikal kuşakta ticari amaçla çok geniş alanlarda bir veya bir kaç çeşit ürün yetiştirmeye dayalı tarım metodudur. Ör: Brezilya'da; çay, kahve ve muz, Seylan (Sri Lanka)'da; çay , Malezya'da; kauçuk gibi.

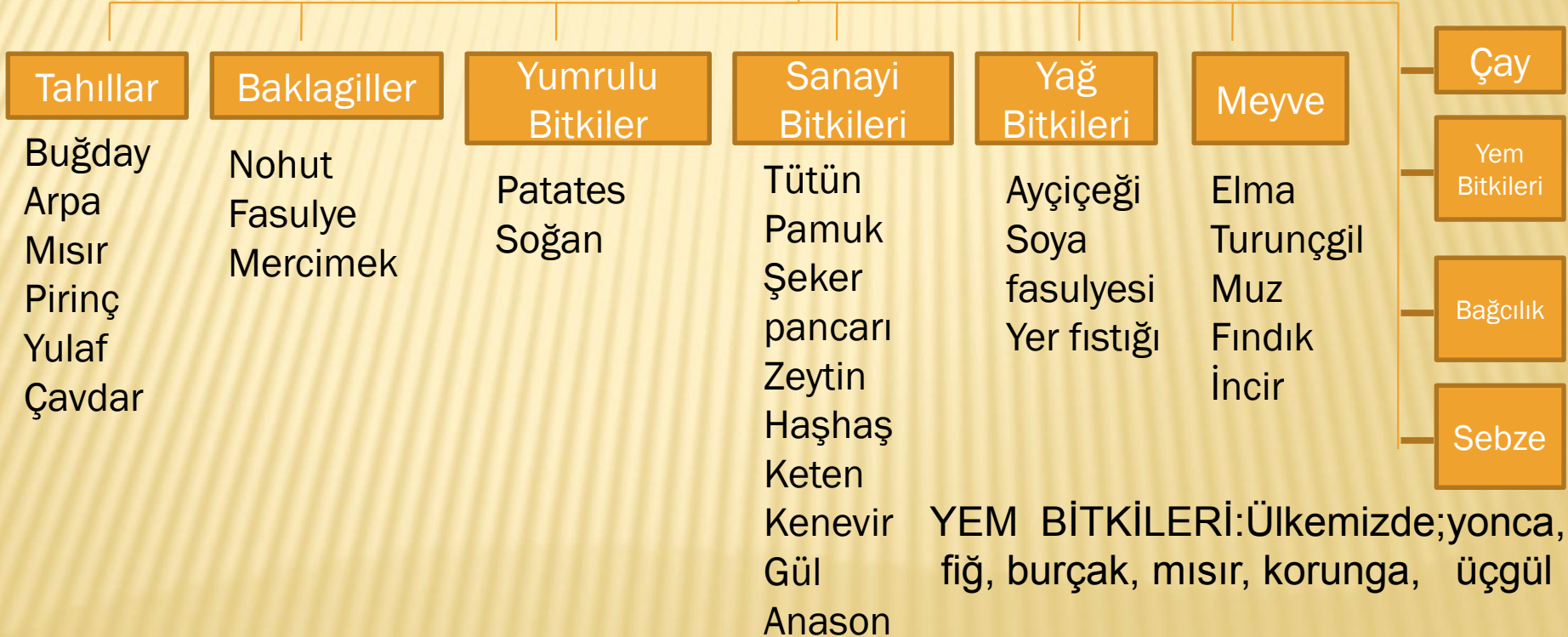


5.MÜNAVEBE TARIMI

- ✘ Toprak boş bırakılmaz,ancak her yıl başka ürün ekimi yapılır.

TÜRKİYE'DE YETİŞTİRİLEN BAŞLICA TARIM ÜRÜNLERİ

TARIM ÜRÜNLERİ



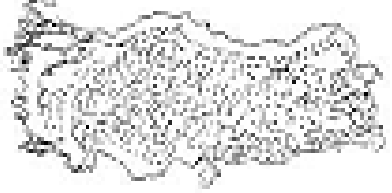
TARIMIN TÜRKİYE EKONOMİSİNDEKİ YERİ

- ✘ Tarım ülkemiz için vazgeçilmez bir ekonomik faaliyettir.
- ✘ Cumhuriyetin kuruluşundan bugüne tarımla uğraşanların sayısı giderek azalsa da tarım hepimiz için hayati önem taşımaktadır.
- ✘ Tarım ürünleri bizler için birer temel besin maddesi oldukları gibi sanayi için de önemli hammadde kaynaklarıdır.

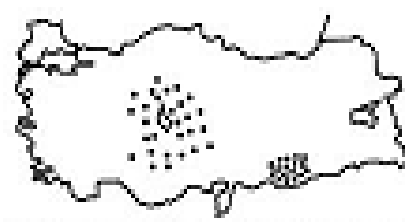
-
- ✘ Tarımsal ürünler aynı zamanda hayvancılık için gerekli olan yem ihtiyacını da karşılar.
 - ✘ Bir çok tarım ürünümüz (fındık, incir, üzüm, fıstık, tütün, değişik sebze ve meyveler) önemli ihraç ürünleri arasında yer alır.
 - ✘ Ülkemizin kalkınmasında önemli bir faaliyet olan sanayi için işlenmiş ve yarı işlenmiş ürünler büyük yer tutar.

-
- ✘ Ülkemiz yakın zamana kadar tarım ürünleri açısından kendine yeten ülkelerden biriyken son yıllarda uygulanan politikalar ve yanlış arazi kullanımı yüzünden bazı tarım ürünlerinde dışa bağımlı duruma gelmiştir.

BUĞDAY



HERCİMEK



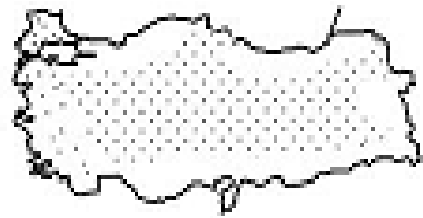
ZEYTİN



SERAĞILIK



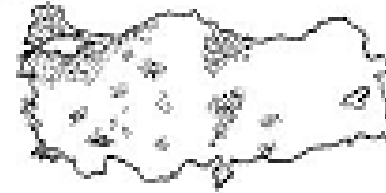
ARPA



PAMUK



AYÇİÇEĞİ



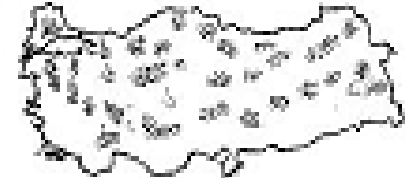
FINDIK



MİSİR



ŞEKER PANCARI



İNCİR



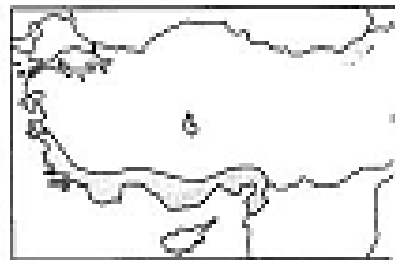
HAŞHAĞ - KETEN ve KIRMIZI



PAPAĞ



TURUNÇSİCCER



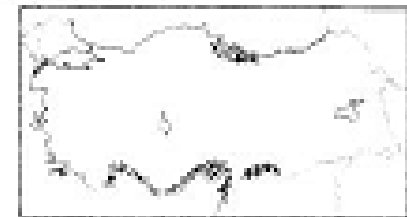
ÖZÜN



KOYUN



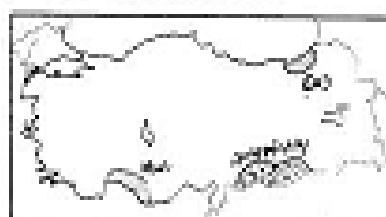
SODA ÜRÜNLERİ



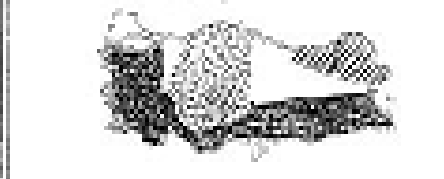
TUFAN



ÇAY, MAM, ANTEP FISTIĞI



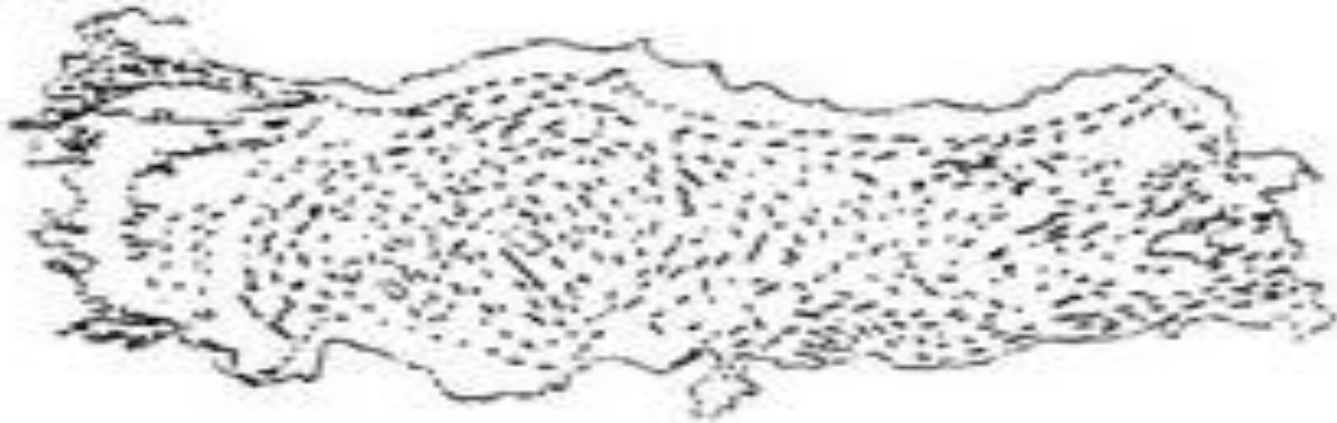
Kırmızı keşir: ■ Yeşil keşir: ▨
Tırtıl keşir: ▩



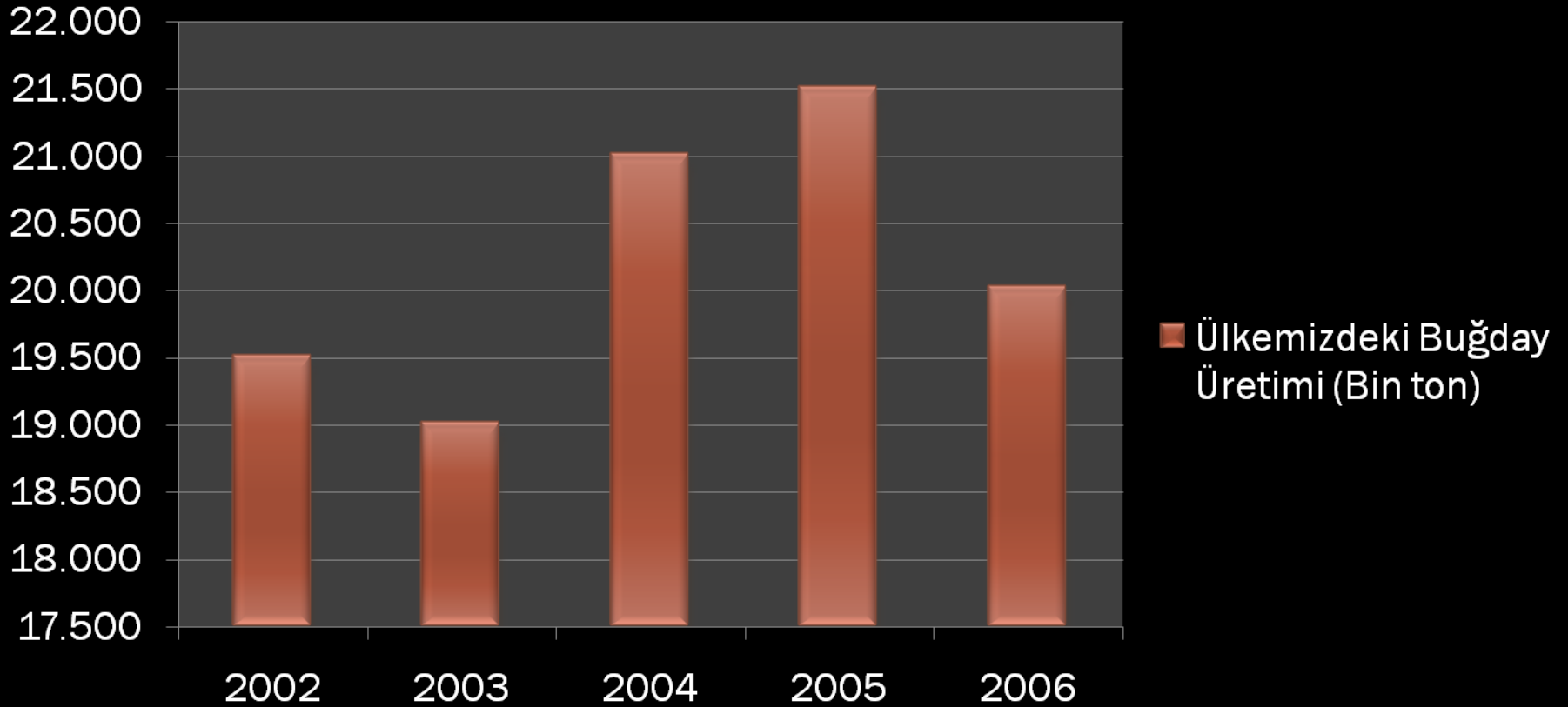
BUĞDAY

Her mevsimi yađıřlı geçen Karadeniz kıyı řeridi ile dűřűk sıcaklıktan dolayı Dođu Anadolu Bűlgesi'nin yűksek yerleri dıřında bűtűn bűlgelerimizde tarımı yapılabilir.űlkemizde en fazla űretimi yapılan bűlge İç Anadolu Bűlgesidir.

BUĞDAY



Ülkemizdeki Buğday Üretimi (Bin ton)

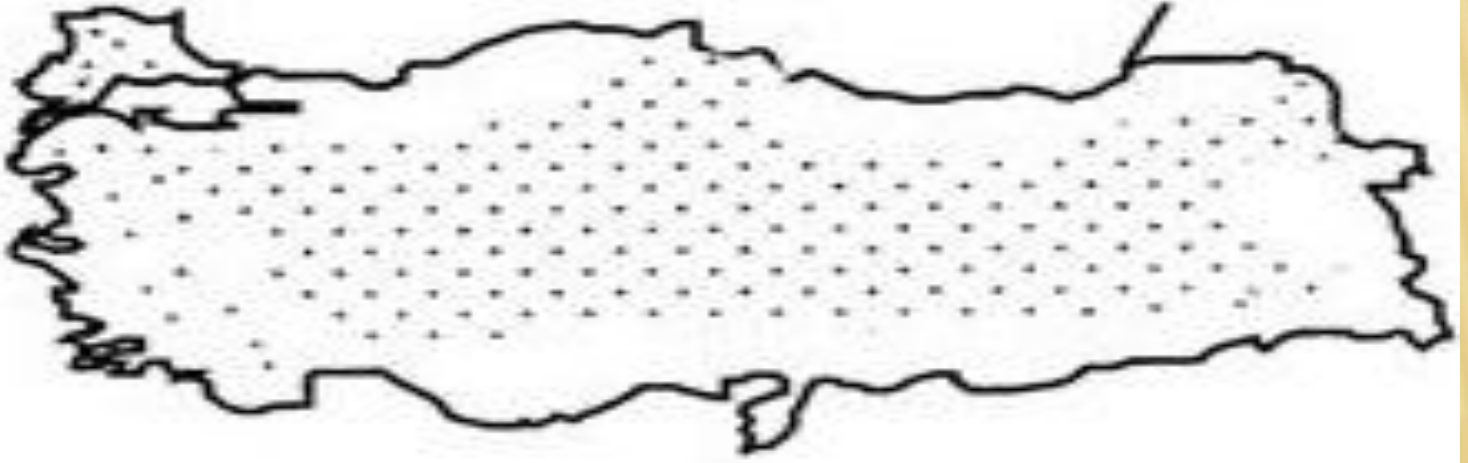




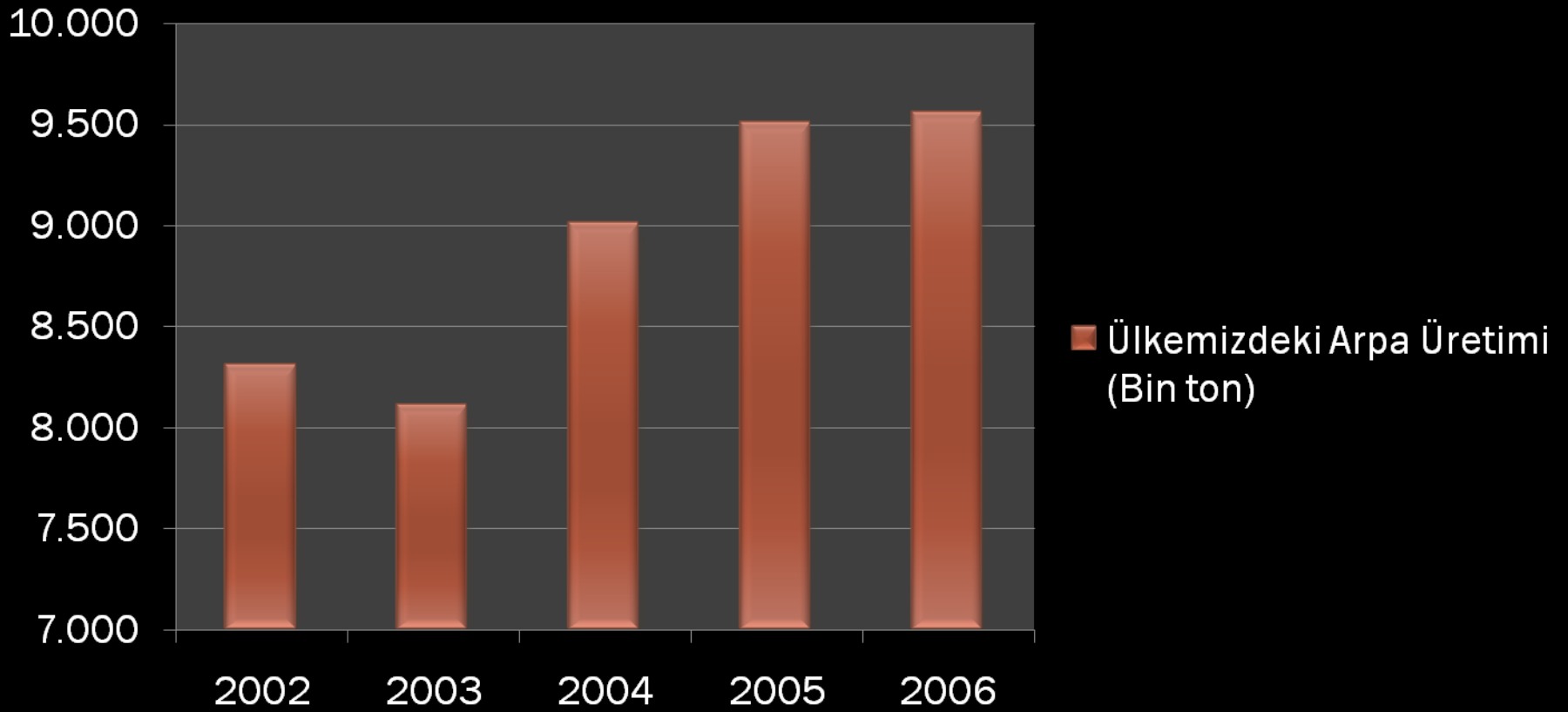
ARPA

Soğuğa ve sicağa dayanıklıdır. Bundan dolayı buğdayın yetişebildiği her yerde yetişir. Üretim en fazla İç Anadolu Bölgesinde gerçekleşir.

ARPA



Ülkemizdeki Arpa Üretimi (Bin ton)

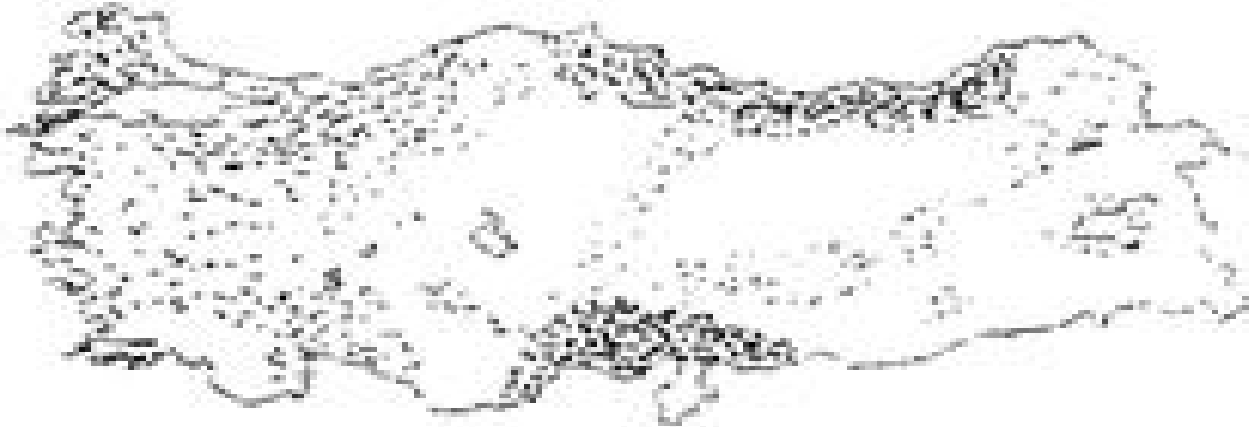




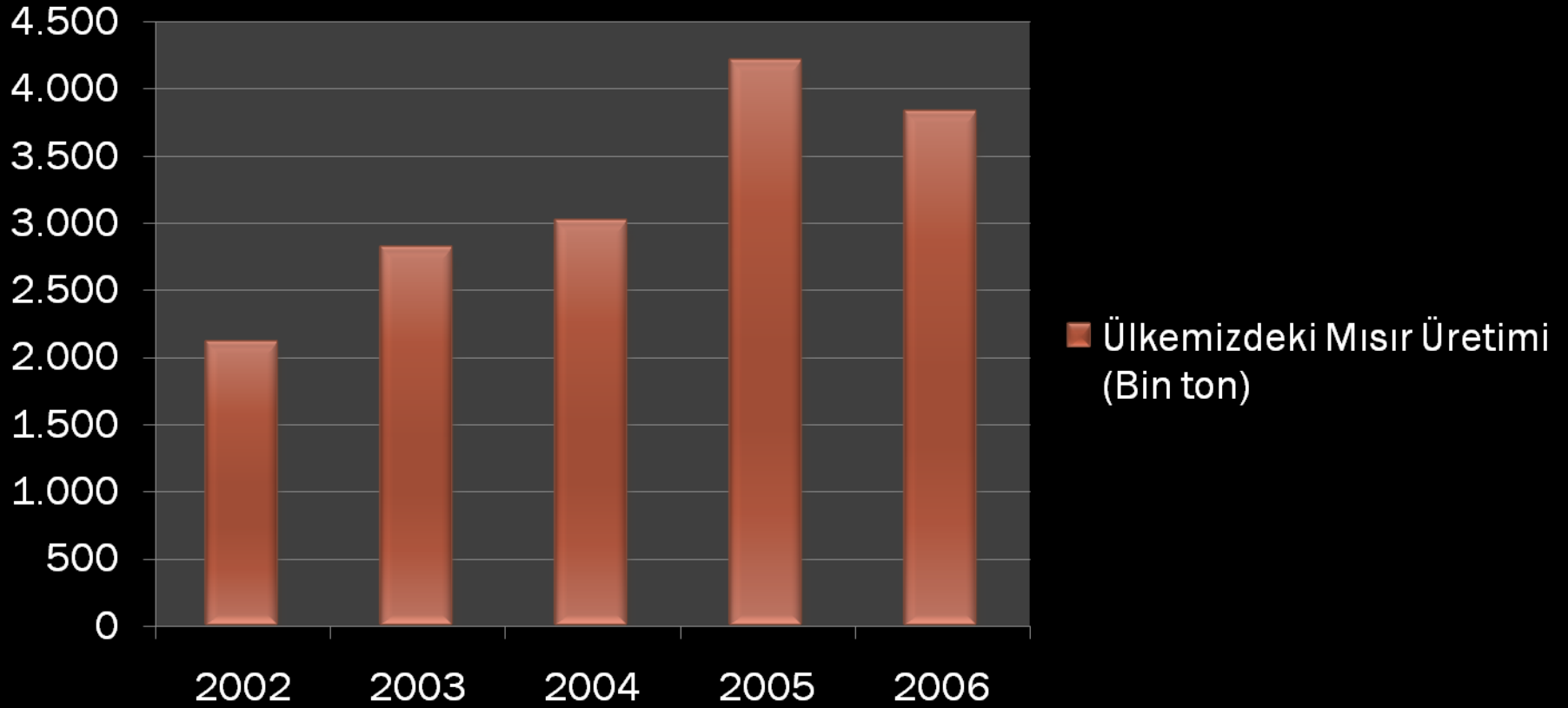
MISIR

YetiŒme döneminde bol su ister. Bundan dolayı yurdumuzda sulama imkanı olan bütün her yerde tarımı yapılabilir. Bugün mısır üretimimizin yarısına yakını Akdeniz Bölgesi'nden elde edilir üretimde 2. bölge Karadeniz Bölgesidir.

MISIR



Ülkemizdeki Mısır Üretimi (Bin ton)





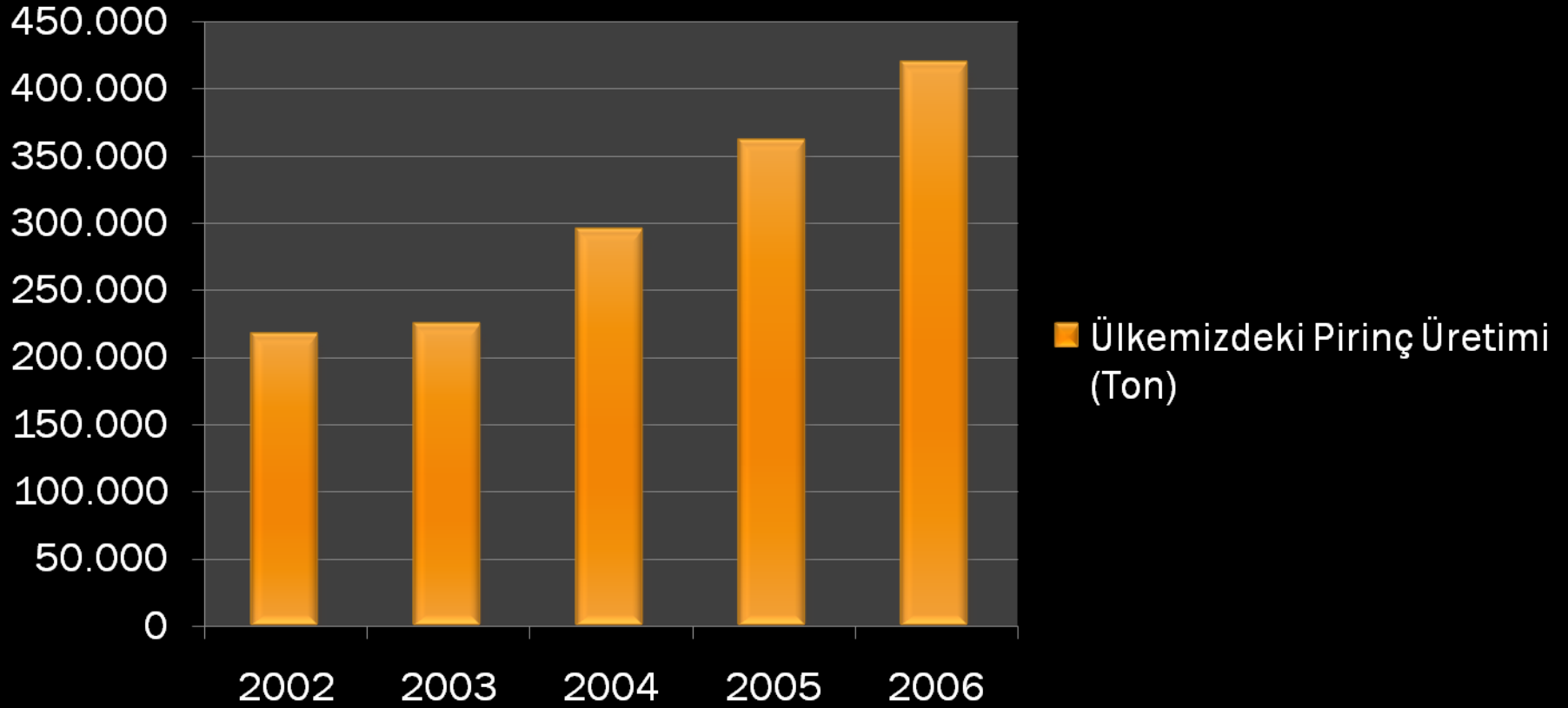
PİRİNÇ (ÇELTİK)

Çeltik ilk çimlenme döneminde bol su ister. Hasat döneminde kuraklık gerekir. Tarımı akarsu kenarlarında gelişmiştir. Çeltik tarım alanlarında sivrisinek çok geliştiğinden ekim alanları devletin kontrolündedir. Yerleşim birimleri çevresinde tarımına müsaade edilmemektedir. Ülkemizde en çok Marmara Bölgesi'nde üretilir.

PİRİNÇ



Ülkemizdeki Piriç Üretimi (Ton)

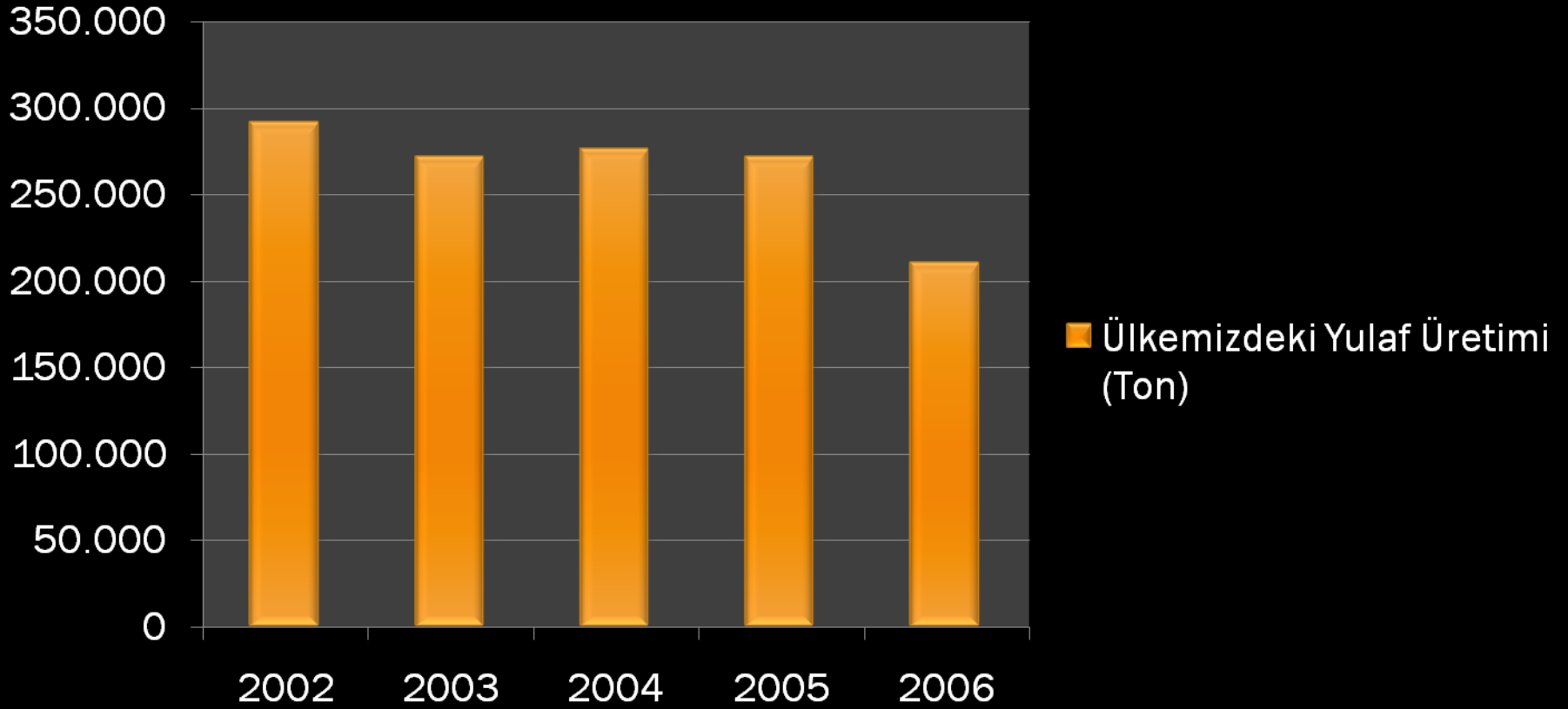


YULAF

Daha çok hayvan yemi olarak kullanılan yulafın, son yıllarda insanların beslenmesinde önemi artmıştır. Soğuğa dayanıksız olması güzün ekilmesini nem azlığı da yazın ekilmesini ülkemiz açısından kısıtlamaktadır. Ülkemizde en çok Marmara Bölgesinde üretilmektedir.



Ülkemizdeki Yulaf Üretimi (Ton)

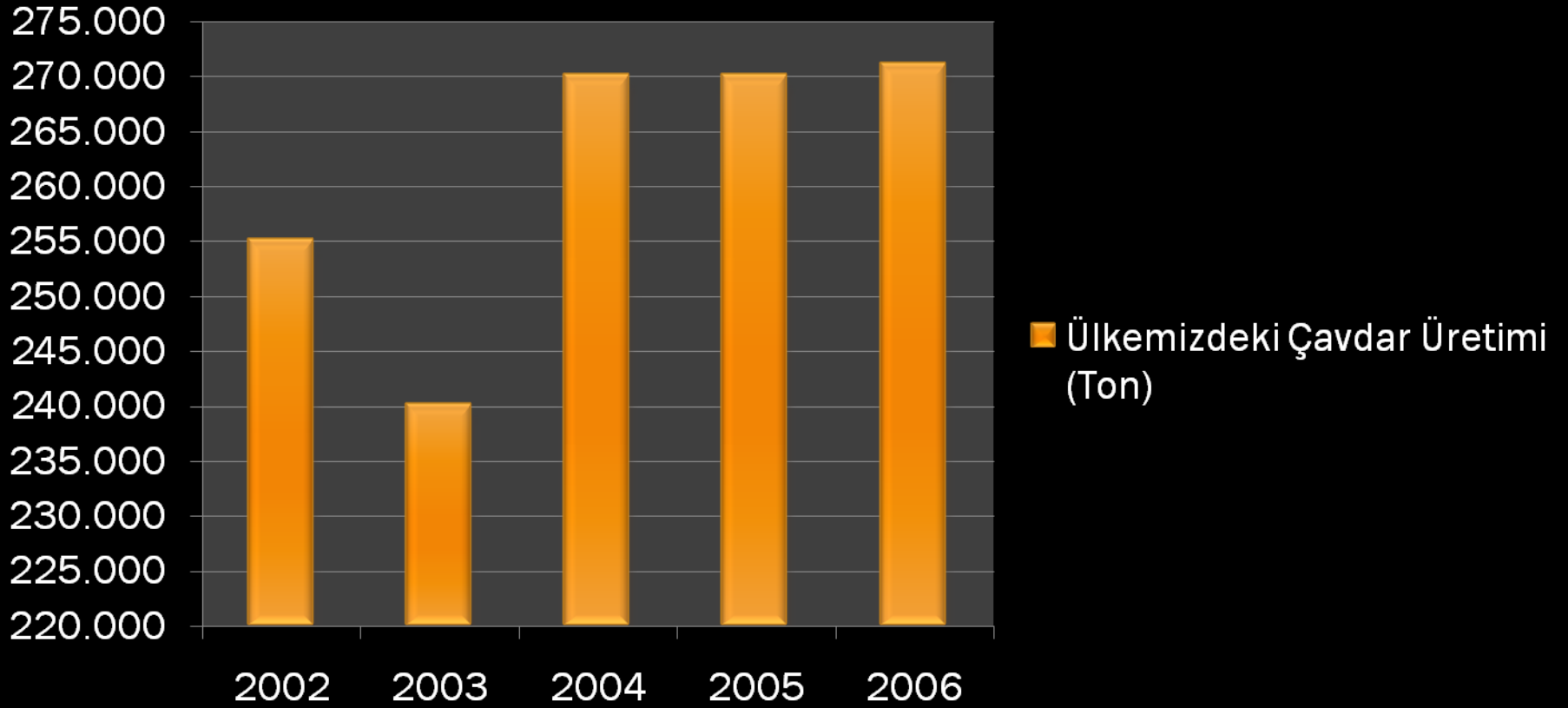


ÇAVDAR

Serin yayla iklimini seven ve yem sanayisinde kullanılan çavdar,ülkemizde en fazla İç Anadolu Bölgesi'nde yetiştirilir.



Ülkemizdeki Çavdar Üretimi (Ton)

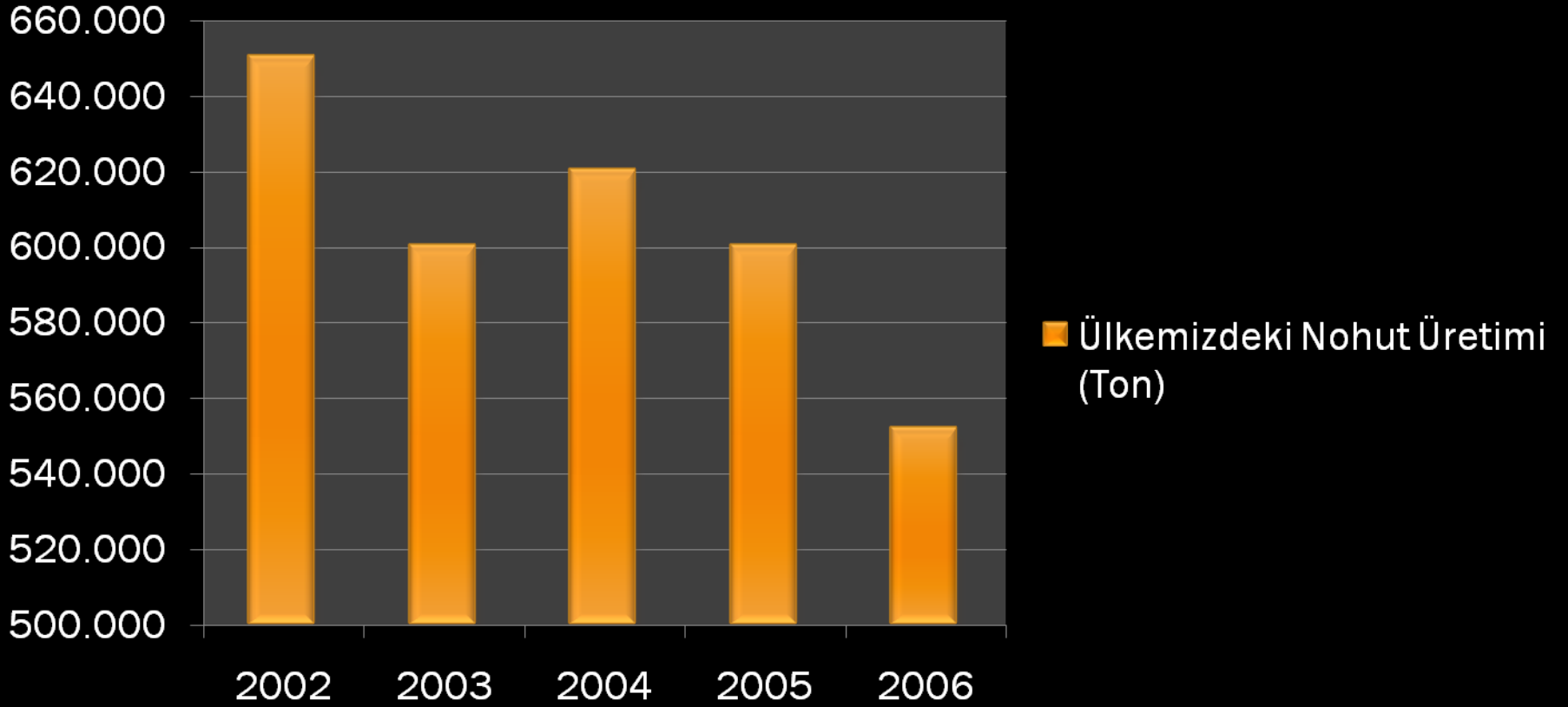


NOHUT

İlk yetişme döneminde yağış ister. Hasat döneminde kuraklık gerekir.En fazla tarımı İç Anadolu Bölgesinde yapılmaktadır. Bu bölgemizi Akdeniz ve Ege Bölgeleri takip etmektedir.



Ülkemizdeki Nohut Üretimi (Ton)

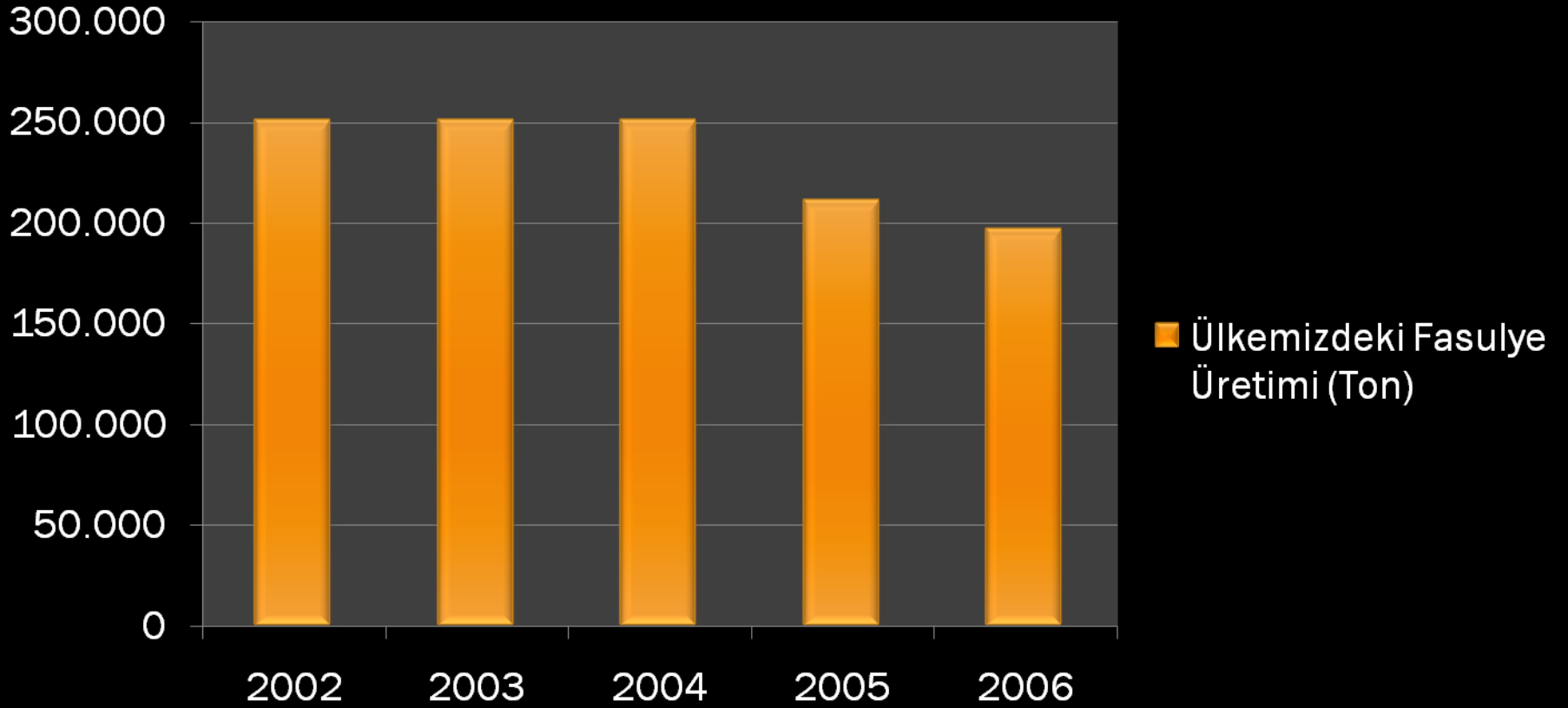


FASULYE

Yurdumuzda sulama imkanı olan her yerde tarımı yapılabilir. Üretimde en büyük paya sahip bölgemiz İç Anadolu'dur.



Ülkemizdeki Fasulye Üretimi (Ton)

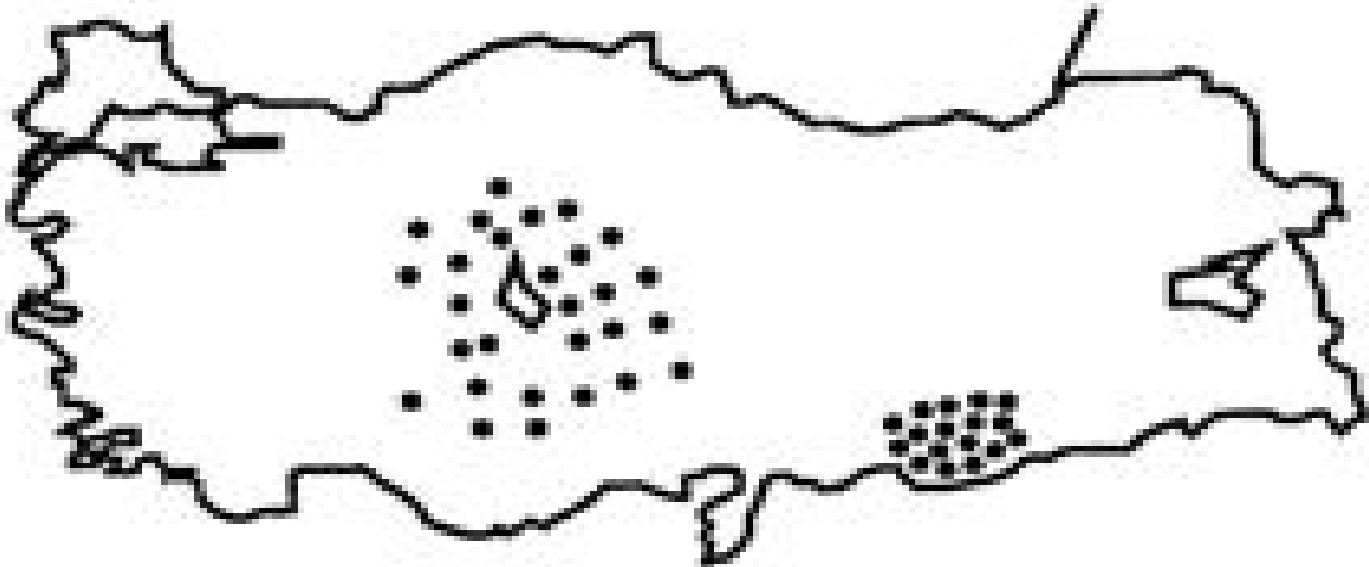




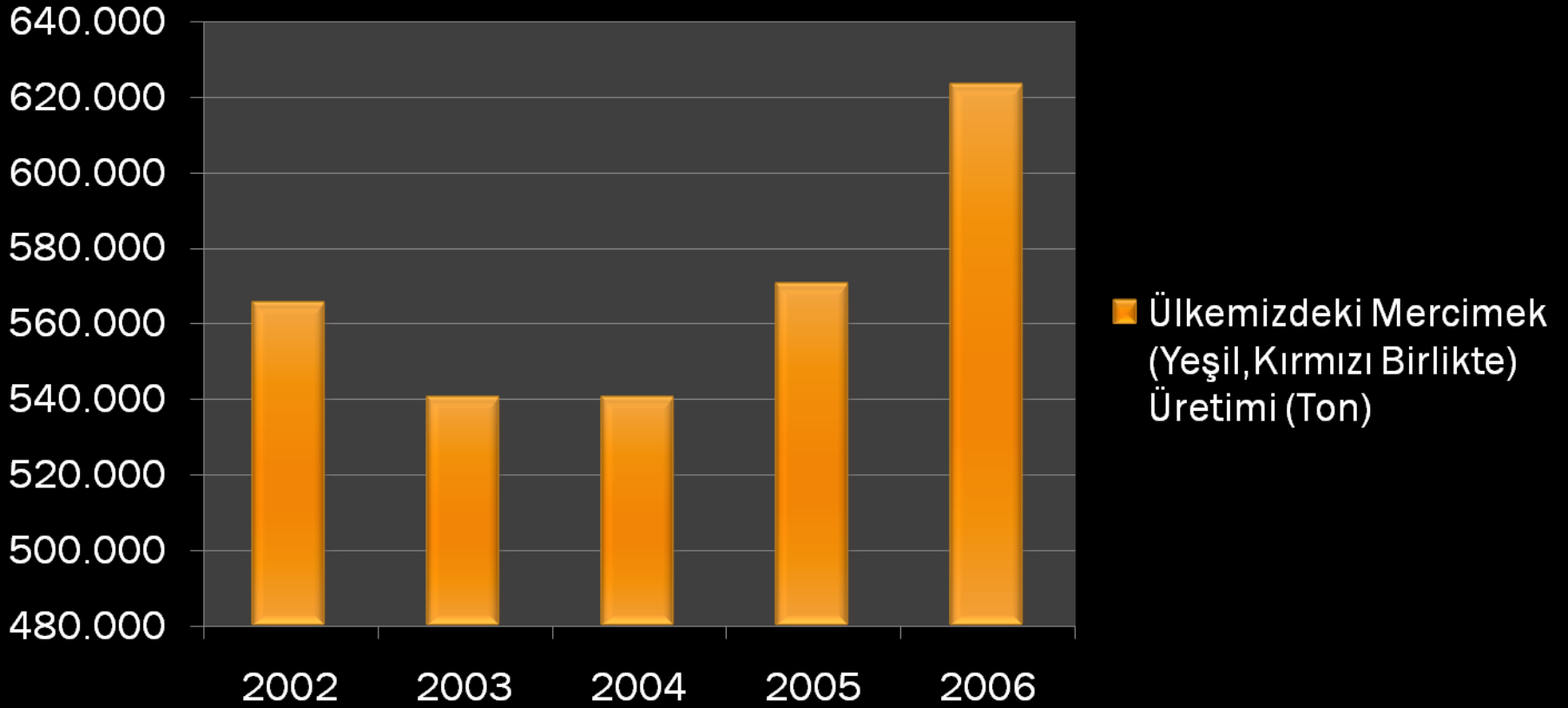
MERCİMEK

Kuraklığa dayanıklı olduğu için en fazla tarımı G. Doğu Anadolu Bölgesi'nde gelişmiştir. Mercimek üretimimizin yarıdan fazlası bu bölgeden karşılanır (kırmızı mercimek). Üretimde ikinci bölgemiz İç Anadolu Bölgesi'dir(yeşil mercimek).

MERCİMEK



Ülkemizdeki Mercimek (Yeşil,Kırmızı Birlikte) Üretimi (Ton)

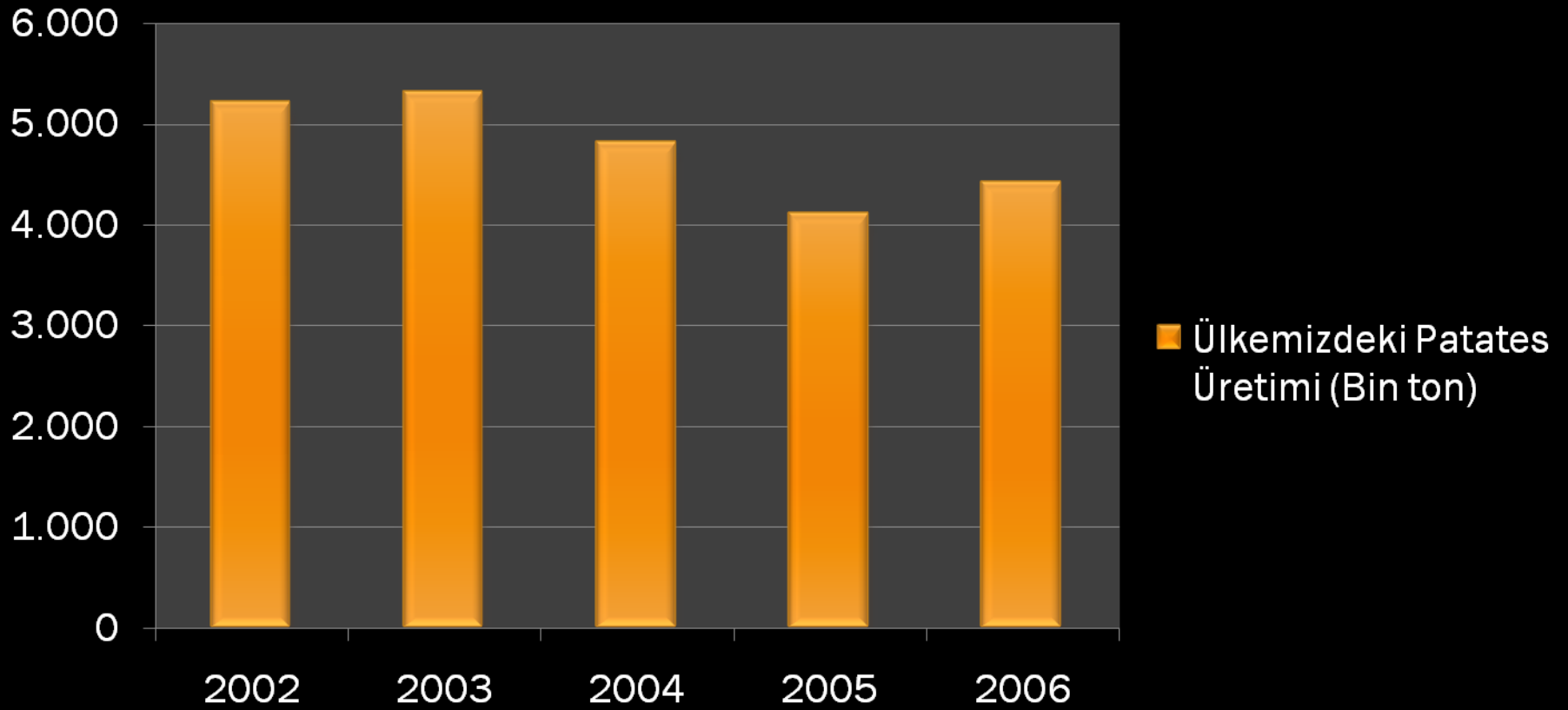


PATATES

Alüvyal ve kumlu topraklarda iyi yetişir. Bütün bölgelerimizde tarımı yapılabilir. En fazla tarımı İç Anadolu Bölgesinde gelişmiştir (Nevşehir). Ayrıca Ödemiş-İzmir, Sakarya, diğer önemli patates üretim merkezlerimizdir.

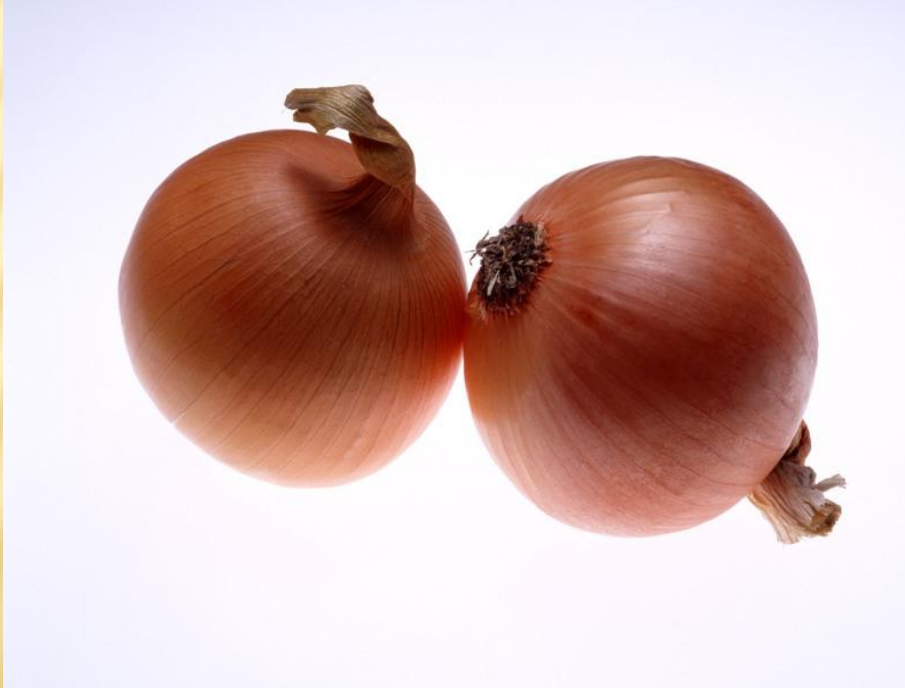


Ülkemizdeki Patates Üretimi (Bin ton)

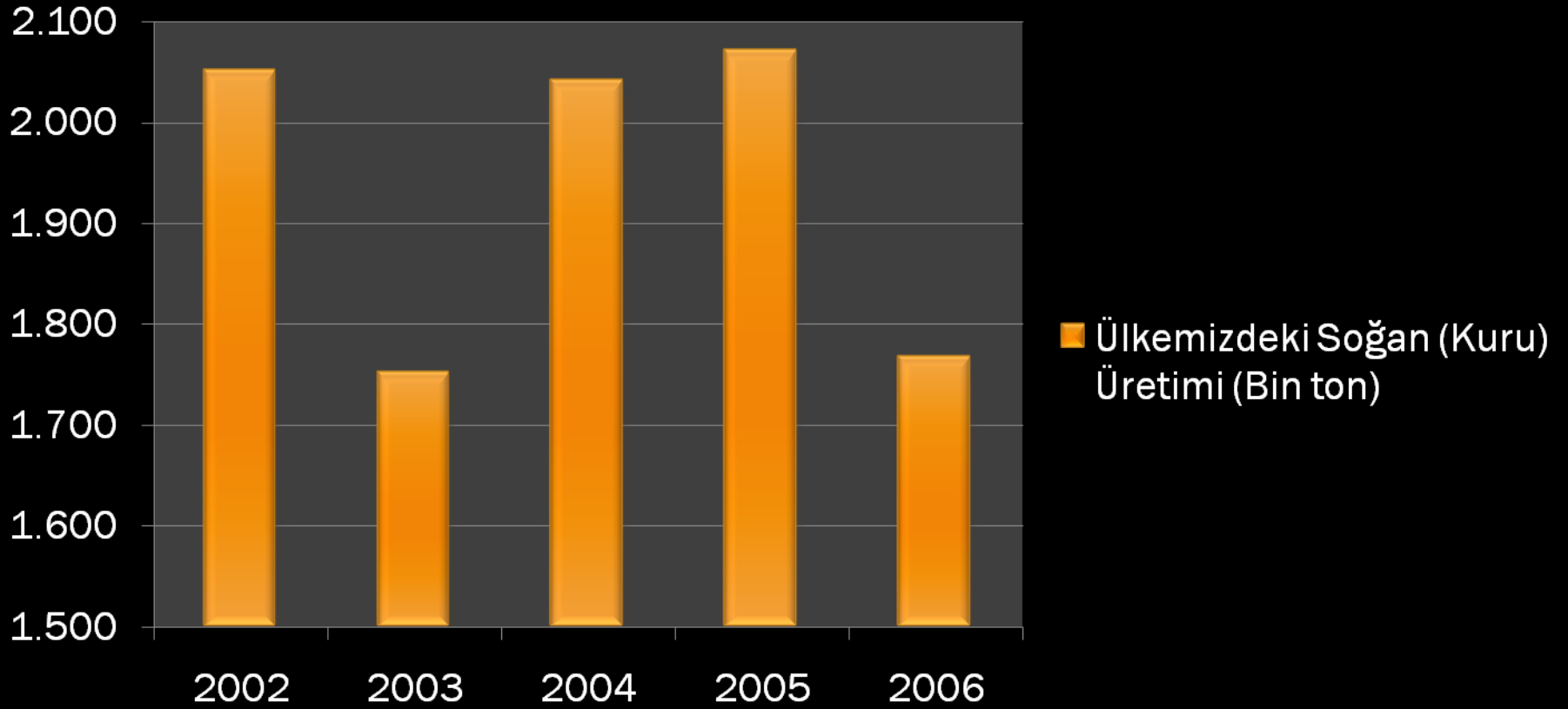


SOĞAN

Bütün b6lgelerimizde tarımı yapılabilir.
Bursa –Karacabey 6nemli soğan 6retim
merkezidir.



Ülkemizdeki Soğan (Kuru) Üretimi (Bin ton)



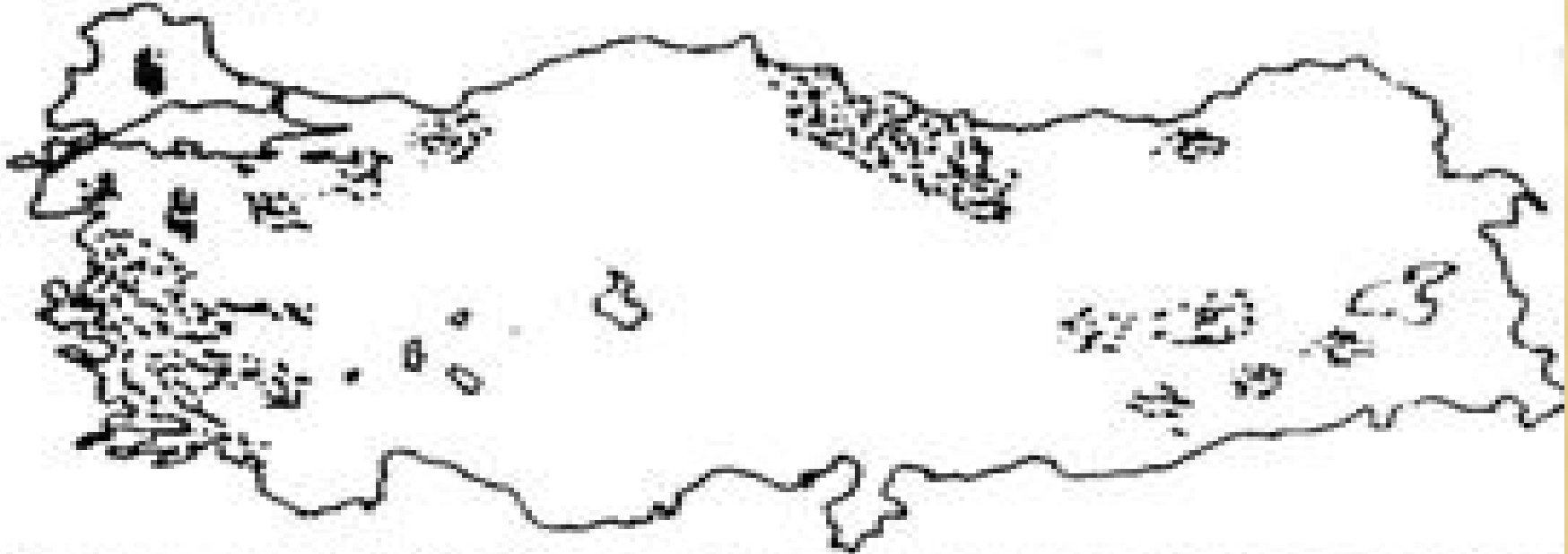


TÜTÜN

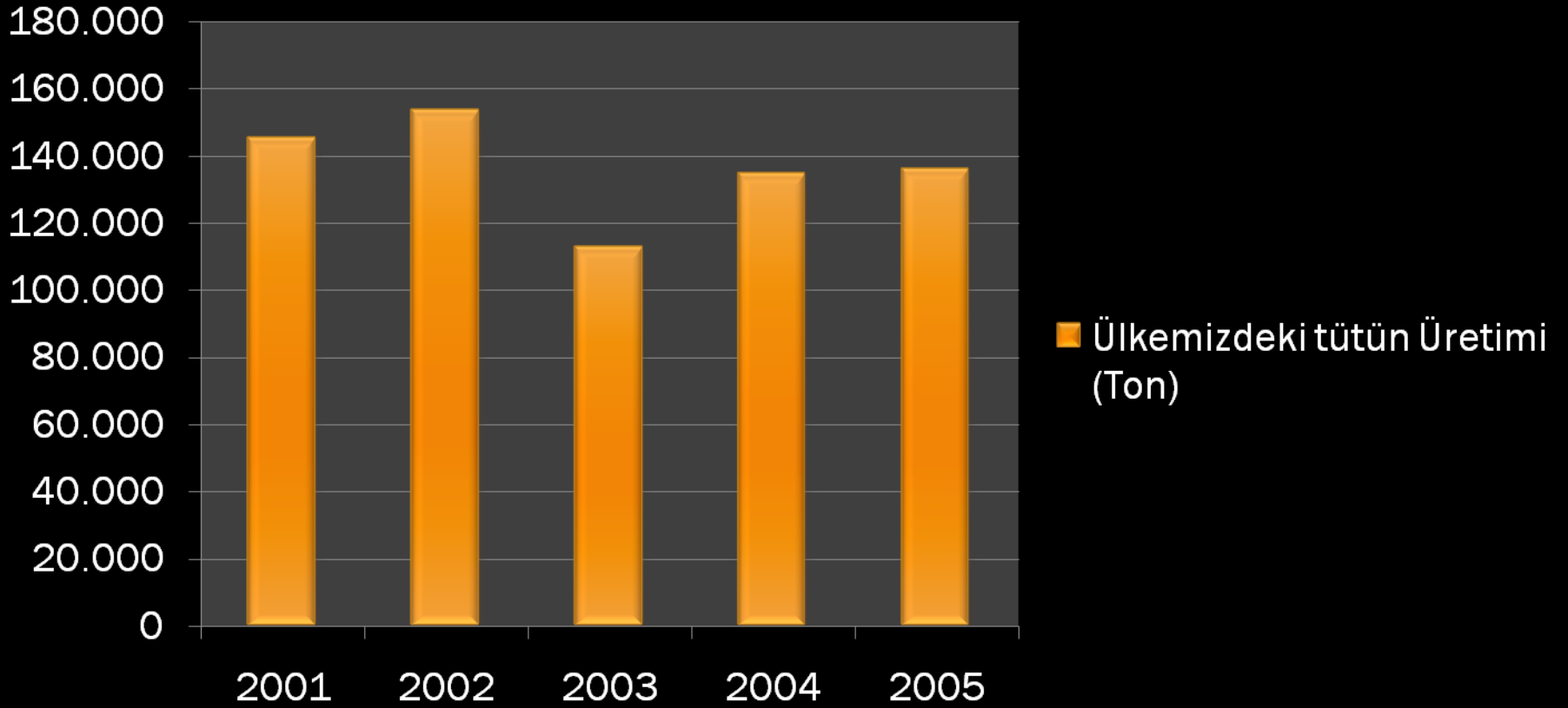


Kıraç arazilerde yetişebilir. İlk yetiştirme döneminde su ister, sonra mutlaka kuraklık olmalıdır. Bütün bölgelerimizde tarımı yapılabilir. Ancak kaliteli tütün yetiştirilmesi amacıyla ekim alanları devlet tarafından sınırlandırılmıştır. Üretimde Ege Bölgesi birinci sıradadır

TÜTÜN



Ülkemizdeki tütün Üretimi (Ton)





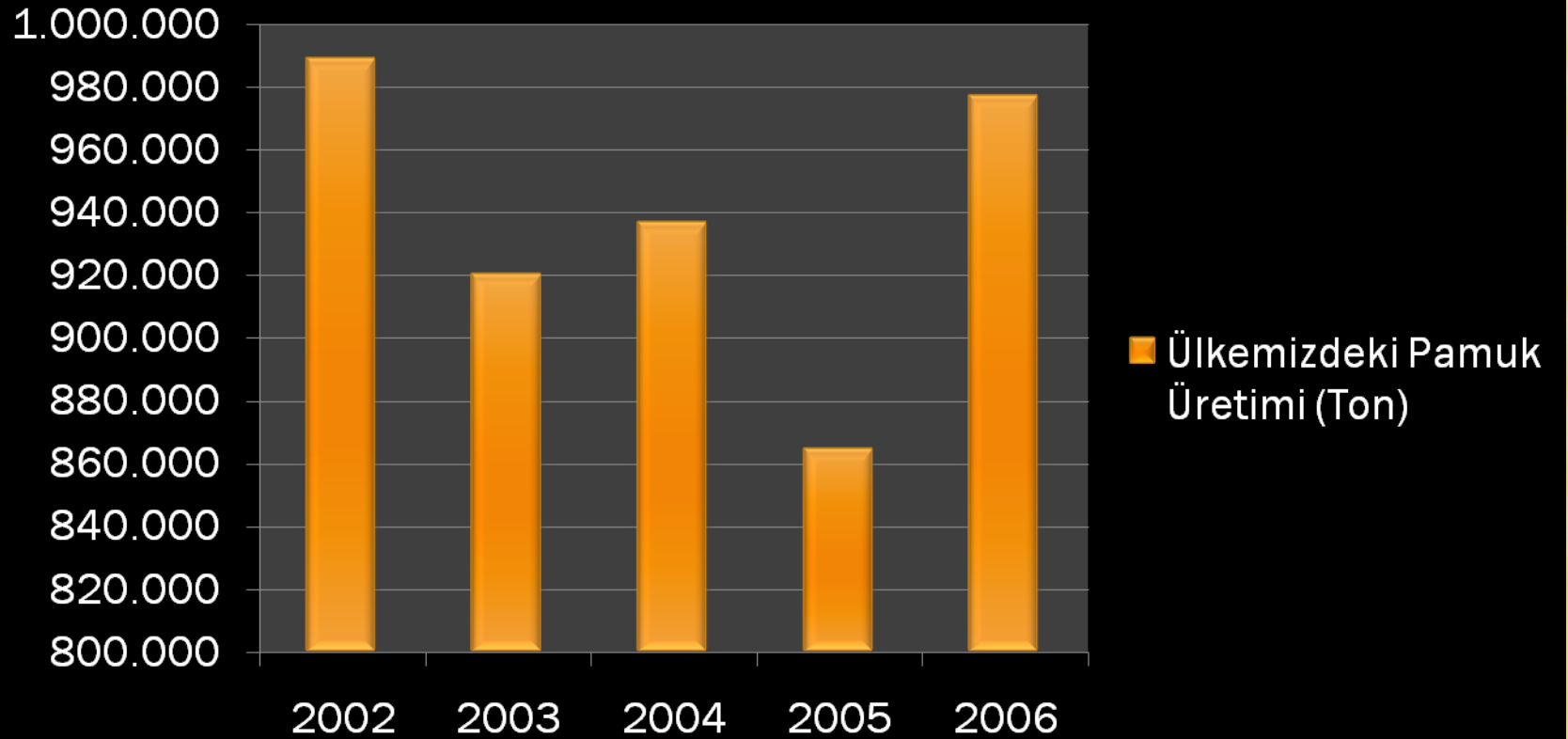
PAMUK

Alüvyal toprakları sever. Ayrıca yüksek sıcaklığa ihtiyaç duyar. Yetiştirme döneminde bol su, hasat döneminde kuraklık gerekir. Üretimde Güneydoğu Anadolu Bölgesi Gap ile birlikte birinci sırayı almıştır. İkinci sırada Ege Bölgesi yer alır.

PAMUK



Ülkemizdeki Pamuk Üretimi (Ton)





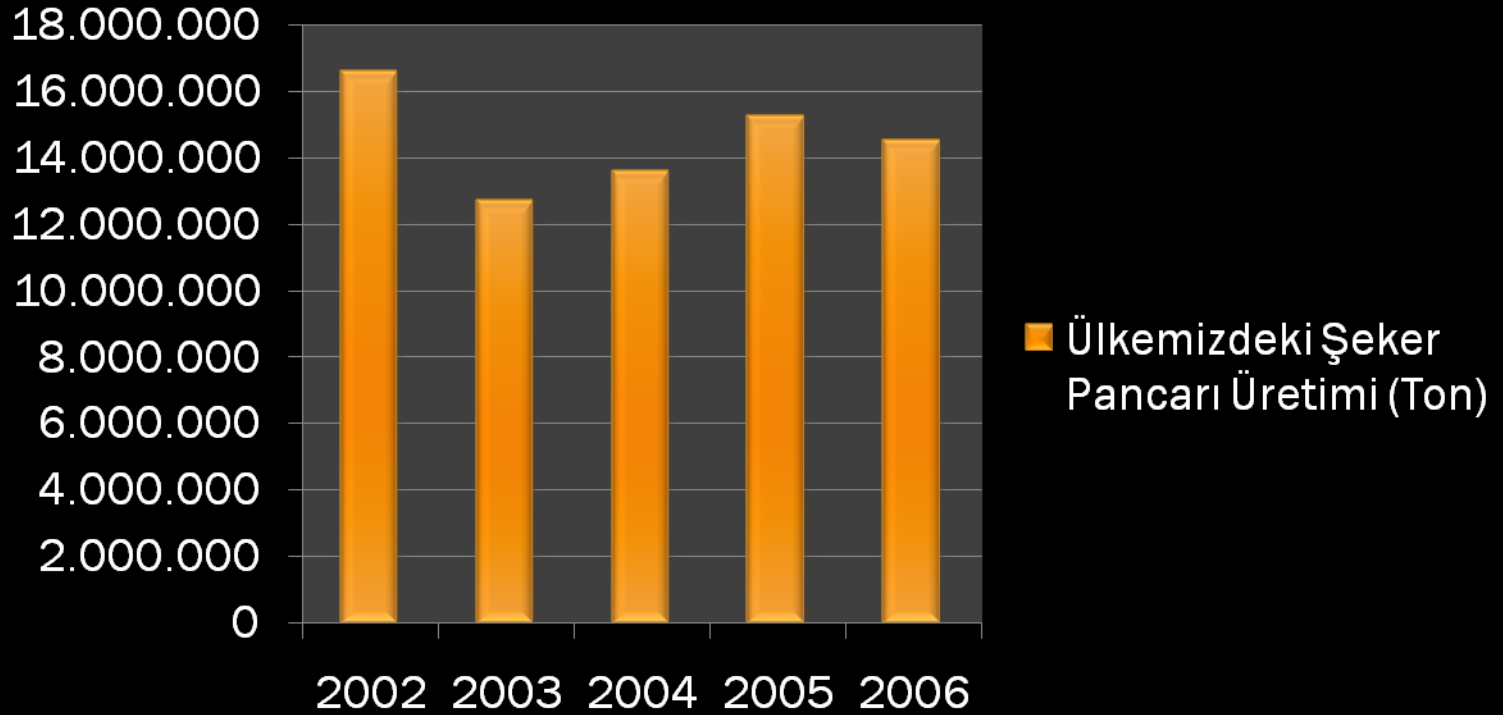
ŞEKER PANCARI

Sulama imkanı olan her yerde tarımı yapılabilir. Üretimde İç Anadolu Bölgesi birinci sıradadır. Şeker pancarı tarladan söküldükten kısa bir süre sonra işlenmesi gerektiğinden tarımı fabrikalar çevresinde yapılır. Ayrıca pancar küspesi hayvan yemi olarak kullanıldığı için buralarda besi hayvancılığı da gelişmiştir

ŞEKERPANCARI



Ülkemizdeki Şeker Pancarı Üretimi (Ton)





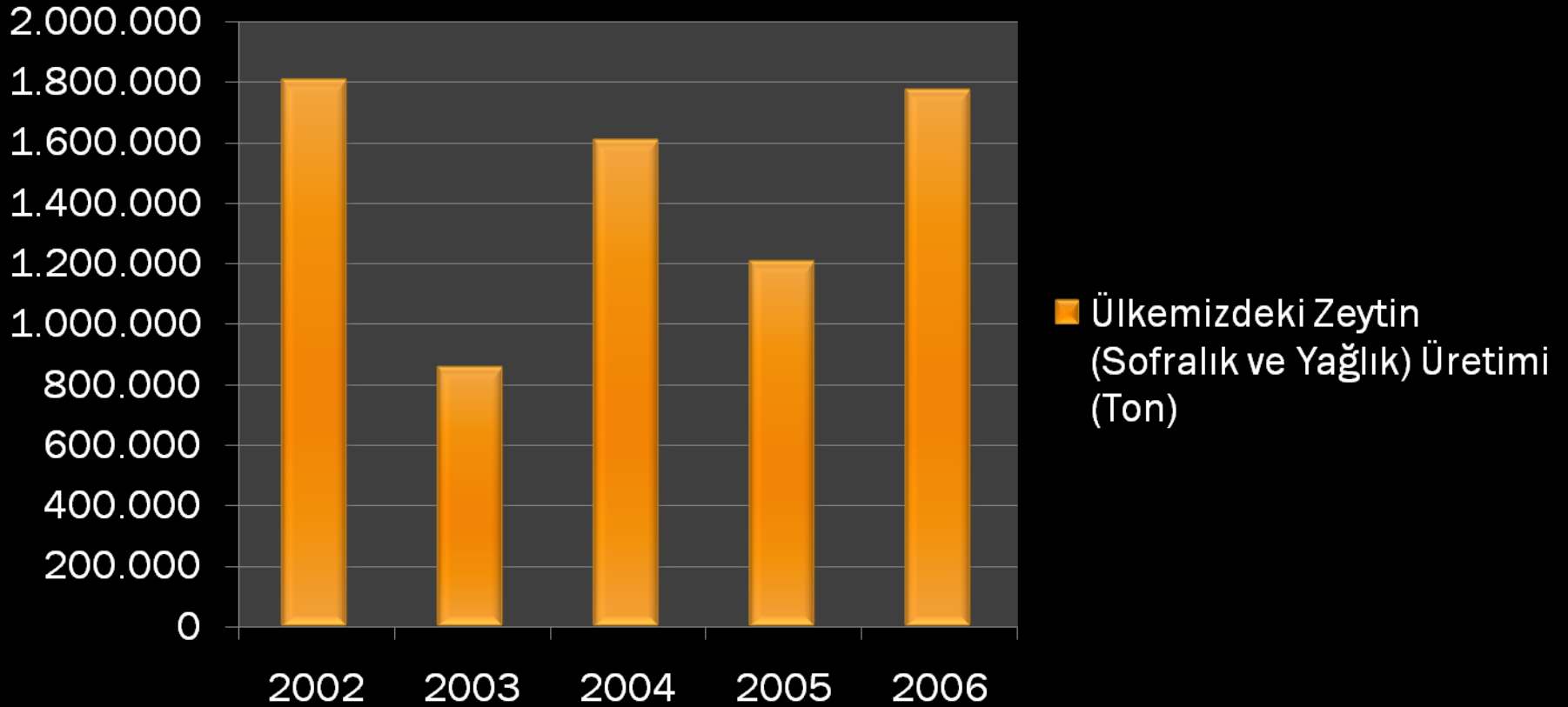
ZEYTİN

Akdeniz iklim bitkisidir. Ancak Akdeniz Bölgesinde daha fazla gelir getiren ürünlere öncelik tanınmasından dolayı tarımı fazla gelişmemiştir. Bugün üretimde Ege Bölgesi birinci sıradadır. Zeytinin devirli üretim özelliğinden dolayı; üretim bir yıl fazla ,bir yıl azdır.Ülkemiz zeytin üretiminde İtalya , İspanya ve Yunanistan'dan sonra 4. sıradadır.

ZEYTİN



Ülkemizdeki Zeytin (Sofralık ve Yağlık) Üretimi (Ton)



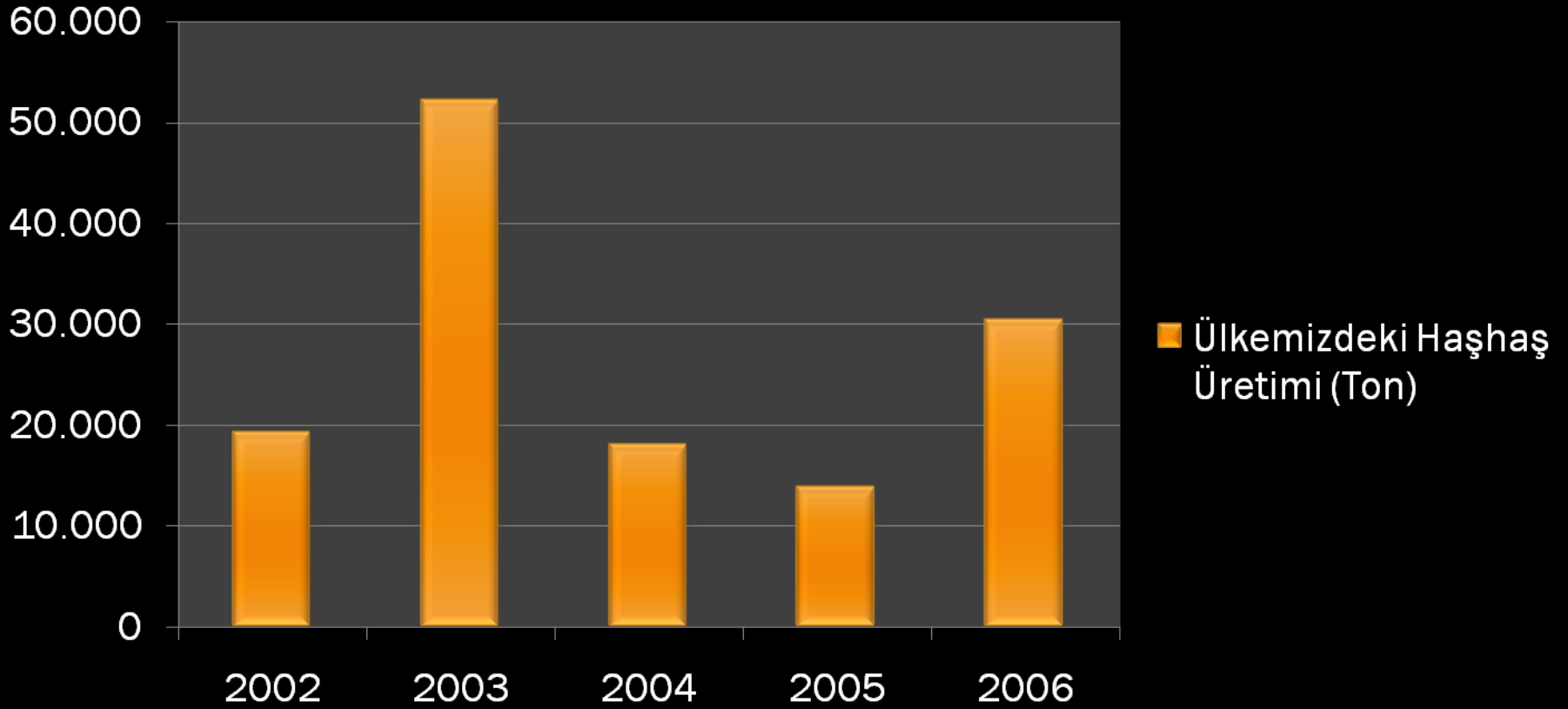


HAŞHAŞ

Doğu Karadeniz kıyıları hariç bütün bölgelerimizde tarımı yapılabilir. Ancak uyuşturucu elde edildiği için üretimi devlet kontrolündedir. Bugün en fazla başta Afyon olmak üzere Ege Bölgesi'nde üretilir.



Ülkemizdeki Haşhaş Üretimi (Ton)





KETEN VE KENEVİR

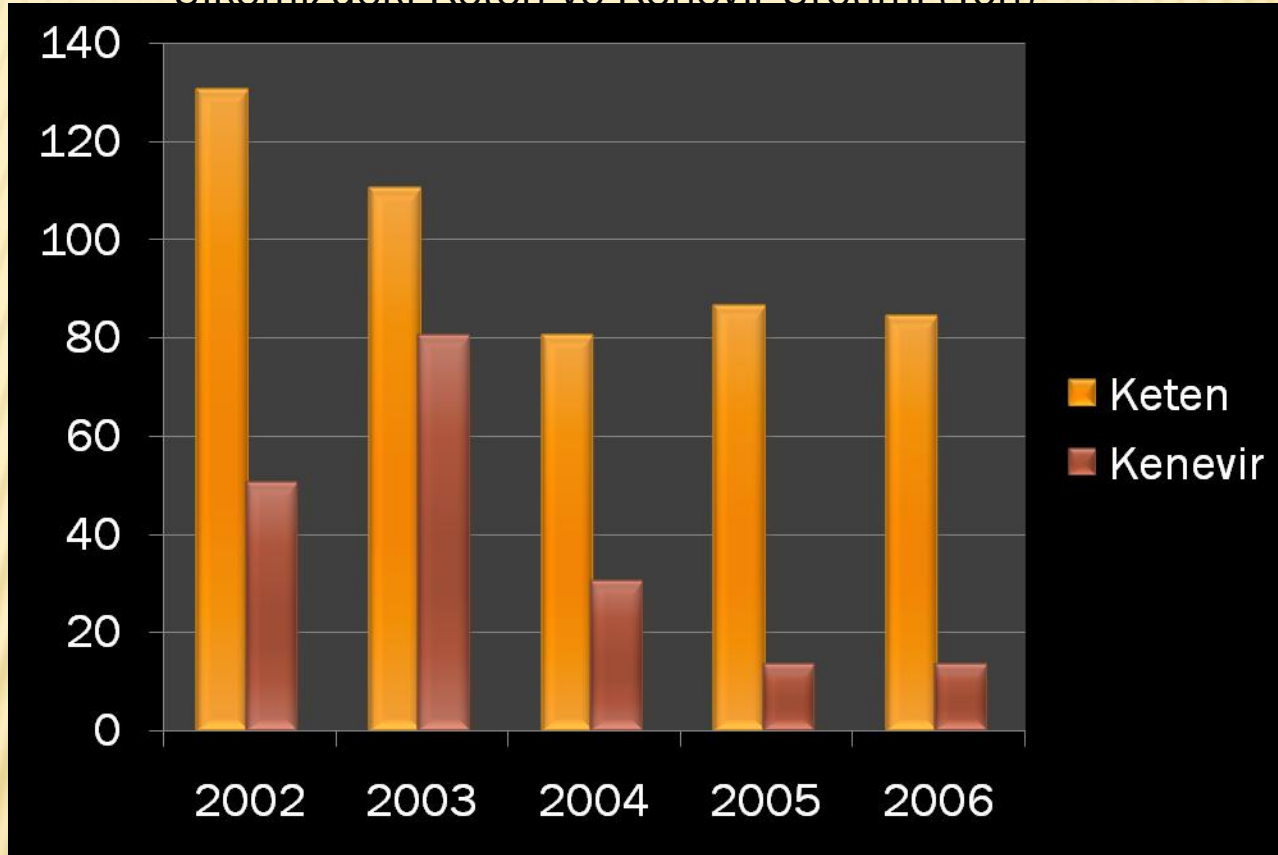


Lifleri dokuma sanayisinde , ip ve halat yapımında kullanılır. Yurdumuz üretiminin tamamına yakını Karadeniz Bölgesinden karşılanır. Başta Kastamonu olmak üzere Samsun ,Amasya ve Çorum çevresinde tarımı yapılır. Ege Bölgesinde ise Kütahya çevresinde tarımı yapılmaktadır. Kenevirden uyuşturucu elde edildiğinden üretimi devlet kontrolündedir.

HAŞHAŞ – KETEN ve KENEVİR



Ülkemizdeki Keten ve Kenevir Üretimi (Ton)



GÜL

En sevilen çiçeklerden olan gül, yağı ve kokusu için de üretilir.Ülkemizdeki gül bahçelerinin % 90'ı Isparta'dadır.Ülkemizdeki yıllık gül çiçeği üretimi 6.000 ton civarındadır.

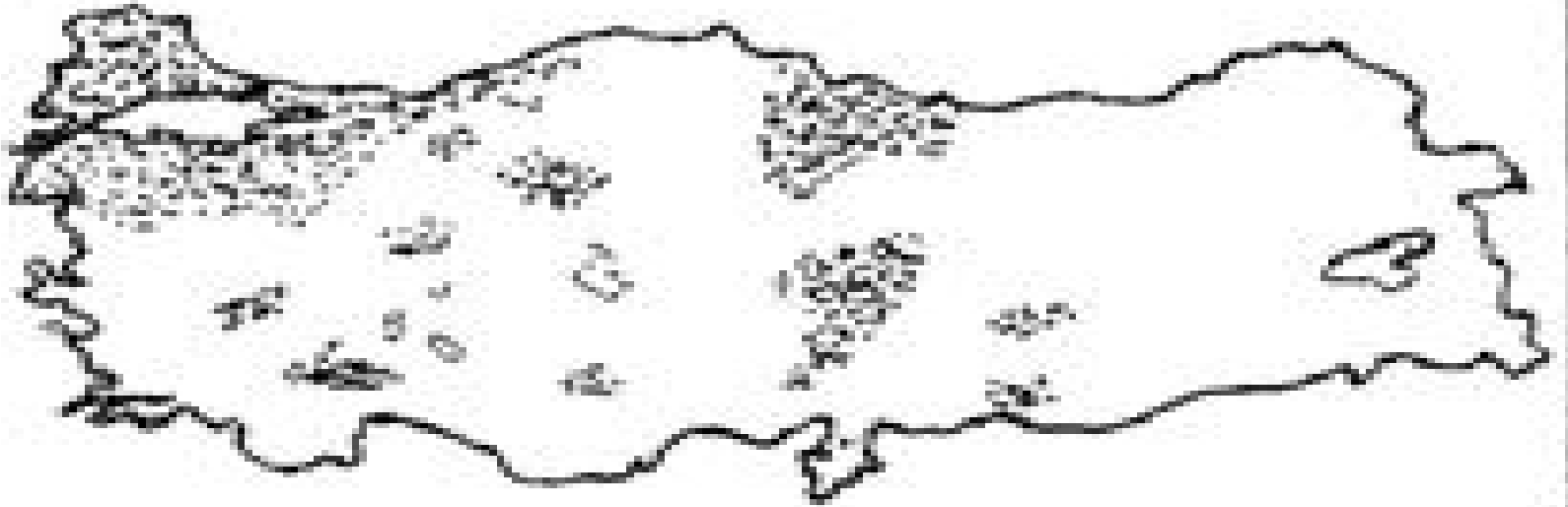




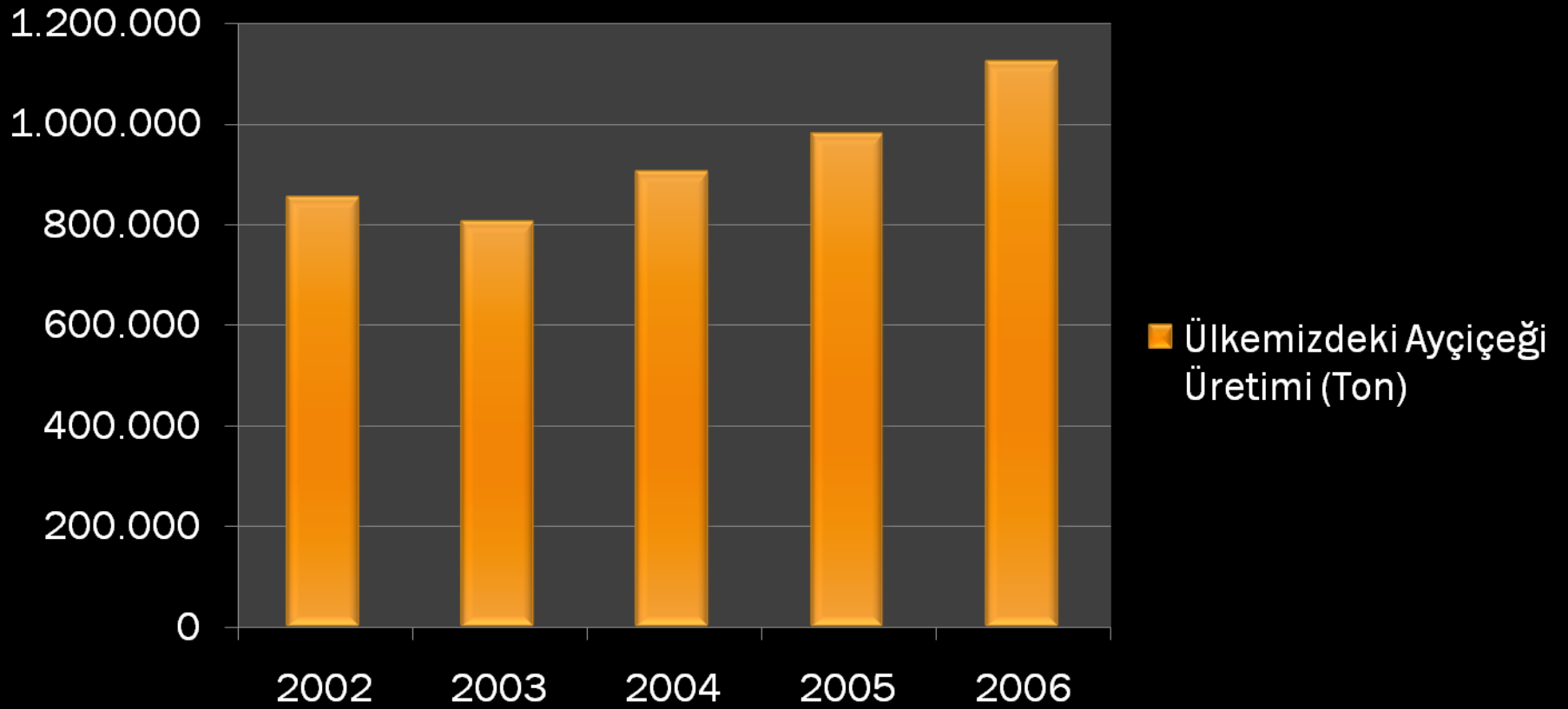
AYÇİÇEĞİ

İlk yetişme döneminde su , hasat döneminde kuraklık ister. Bundan dolayı Doğu Karadeniz kıyıları hariç bütün bölgelerimizde sulama ile tarımı yapılır. Üretimde Marmara Bölgesi % 80 oranıyla birinci sıradadır.

AYÇİÇEĞİ



Ülkemizdeki Ayçiçeği Üretimi (Ton)





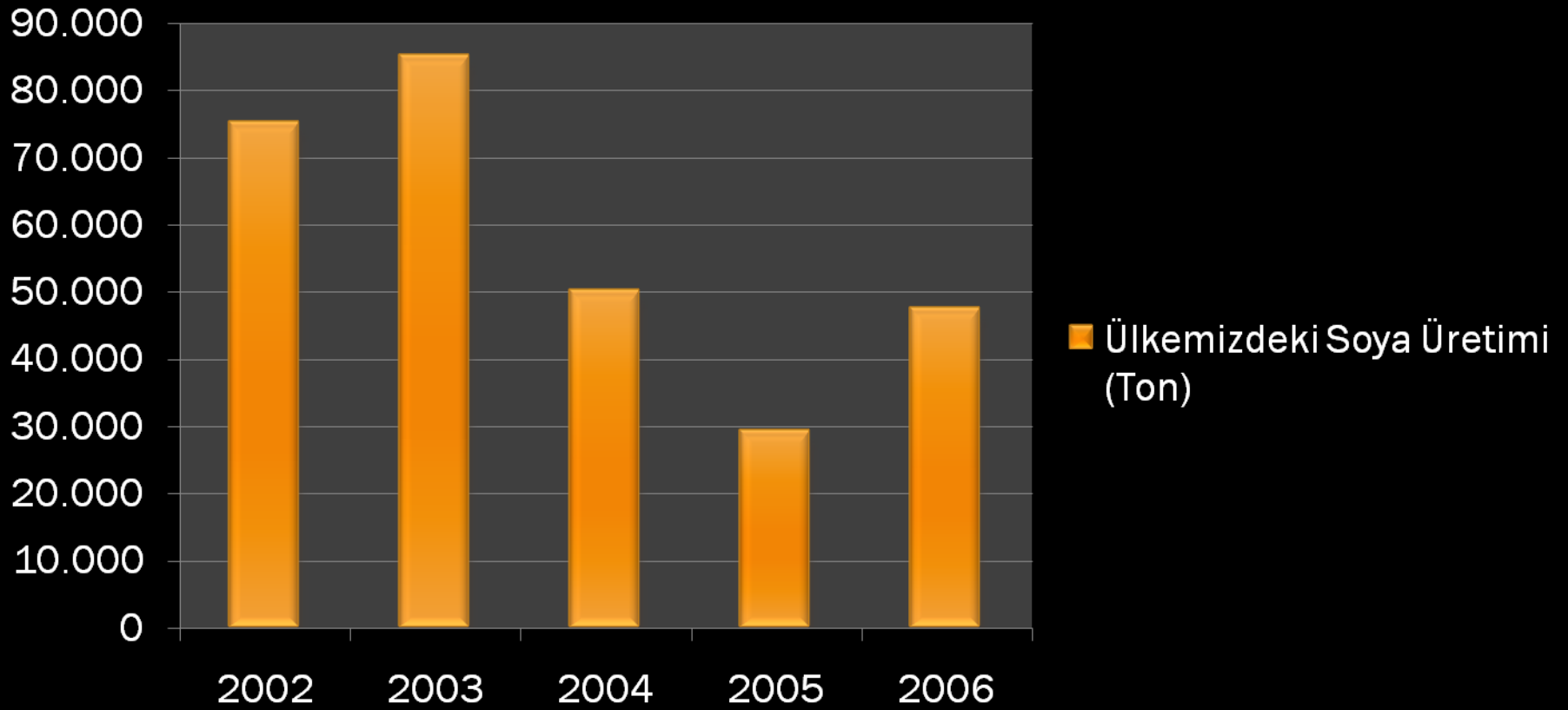
SOYA FASULYESİ

Önceleri daha çok Doğu Karadeniz'de Ordu-Giresun çevresinde tarımı yapılırken, yağ sanayisinde kullanılmaya başlanılınca tarımı Akdeniz Bölgesinde hızla gelişmiştir. Türkiye üretiminin % 92 'sini Akdeniz Bölgesi karşılar.

SOYA FASULYESİ



Ülkemizdeki Soya Üretimi (Ton)

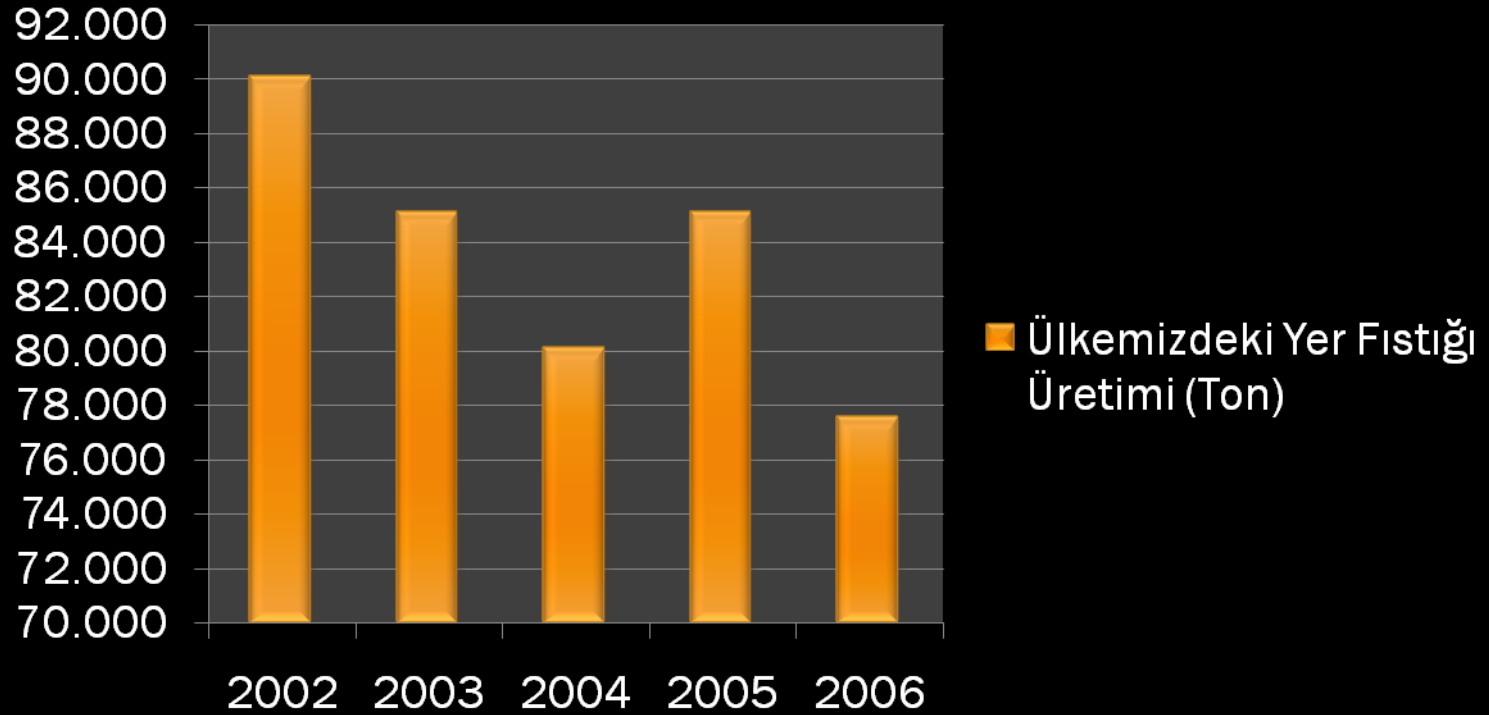


YER FISTIĞI

Akdeniz iklim şartlarında iyi yetişmektedir. En fazla tarımı bu bölgede Adana çevresinde gelişmiştir(%91). Ayrıca G.Doğu Anadolu Bölgesinin batısında, Ege Bölgesi'nde MuĐla Manisa ve Aydın çevresi, G. Marmara Bölümü'nde Balıkesir, Çanakkale çevresinde tarımı yapılır. Çerez olarak tüketildiği gibi yağ da elde edilir.



Ülkemizdeki Yer Fıstığı Üretimi (Ton)

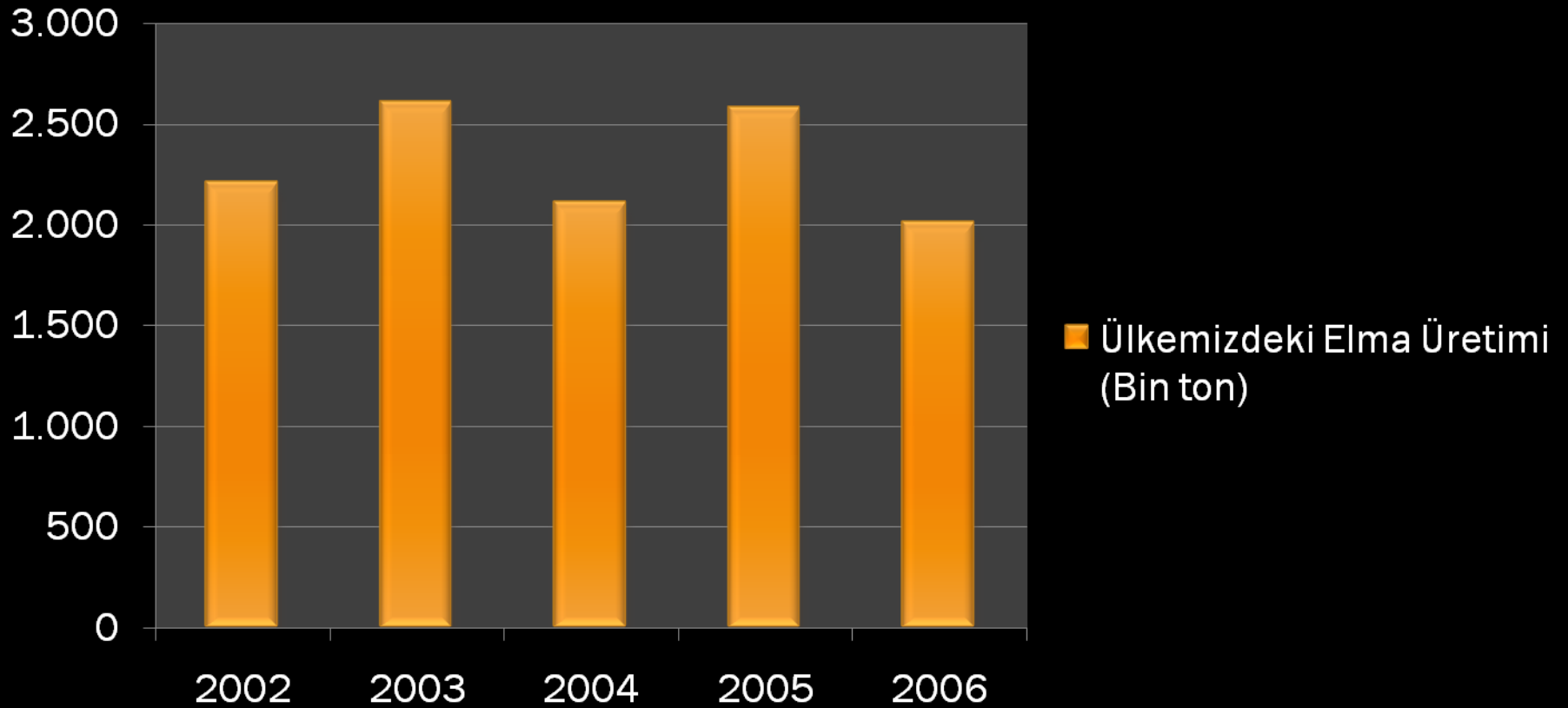


ELMA

Üzümden sonra yetiştirme alanı en geniş olan meyvedir. Bütün bölgelerimizde tarımı yapılabilir. Niğde, Nevşehir, Amasya, Tokat, Kastamonu, Bursa, Burdur, Isparta, Antalya önemli elma üretim merkezlerimizdir.



Ülkemizdeki Elma Üretimi (Bin ton)



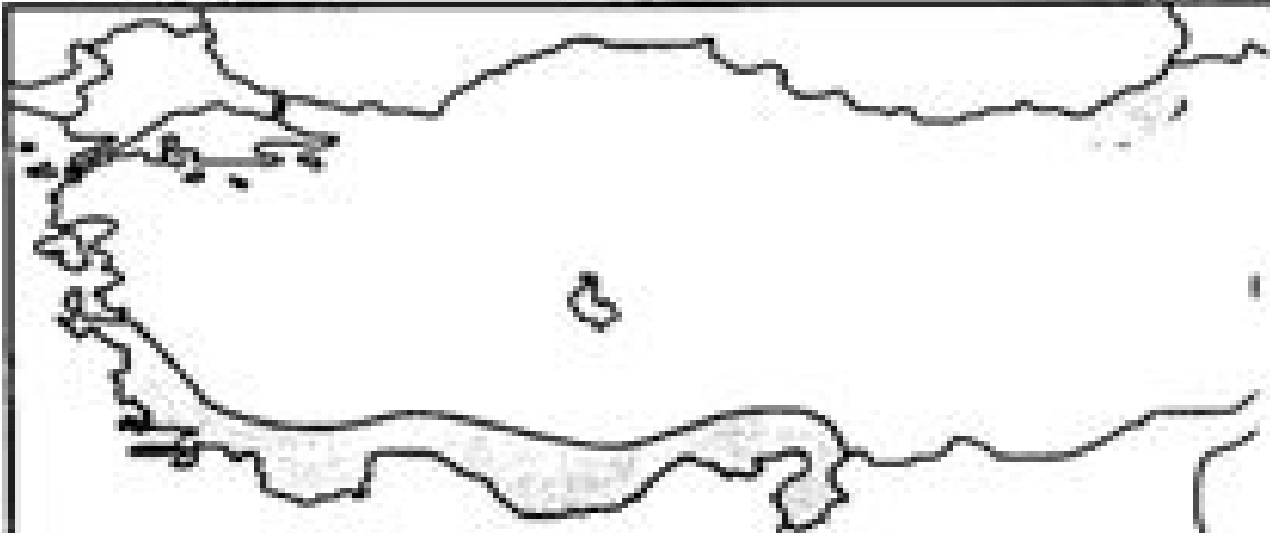


TURUNÇGİL



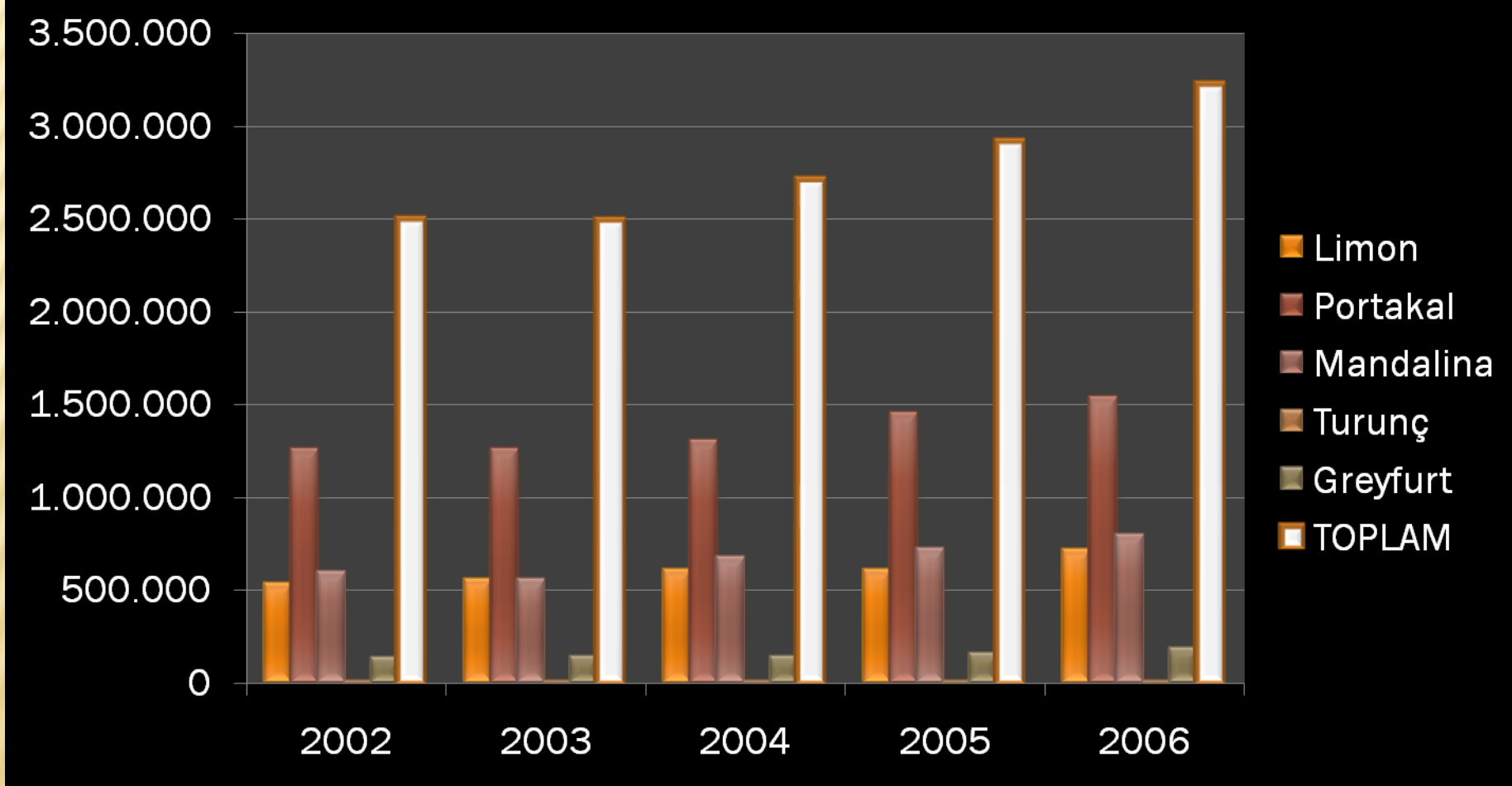
Tropikal iklim bitkisidir. Yurdumuzda tarımı en fazla Akdeniz Bölgesinde gelişmiştir (%88). Ayrıca Ege Bölgesi'nde İzmir'e kadar olan güney kıyılarında, Güney Marmara Bölümü'nün soğuktan korunmuş kıyılarında, Doğu Karadeniz Bölümü'nde Rize çevresinde ve Güney Doğu Anadolu Bölgesi'nin batısında tarımı yapılmaktadır.

TURUNÇGİLLER





Ülkemizdeki Turuncgil Üretimi (Ton)





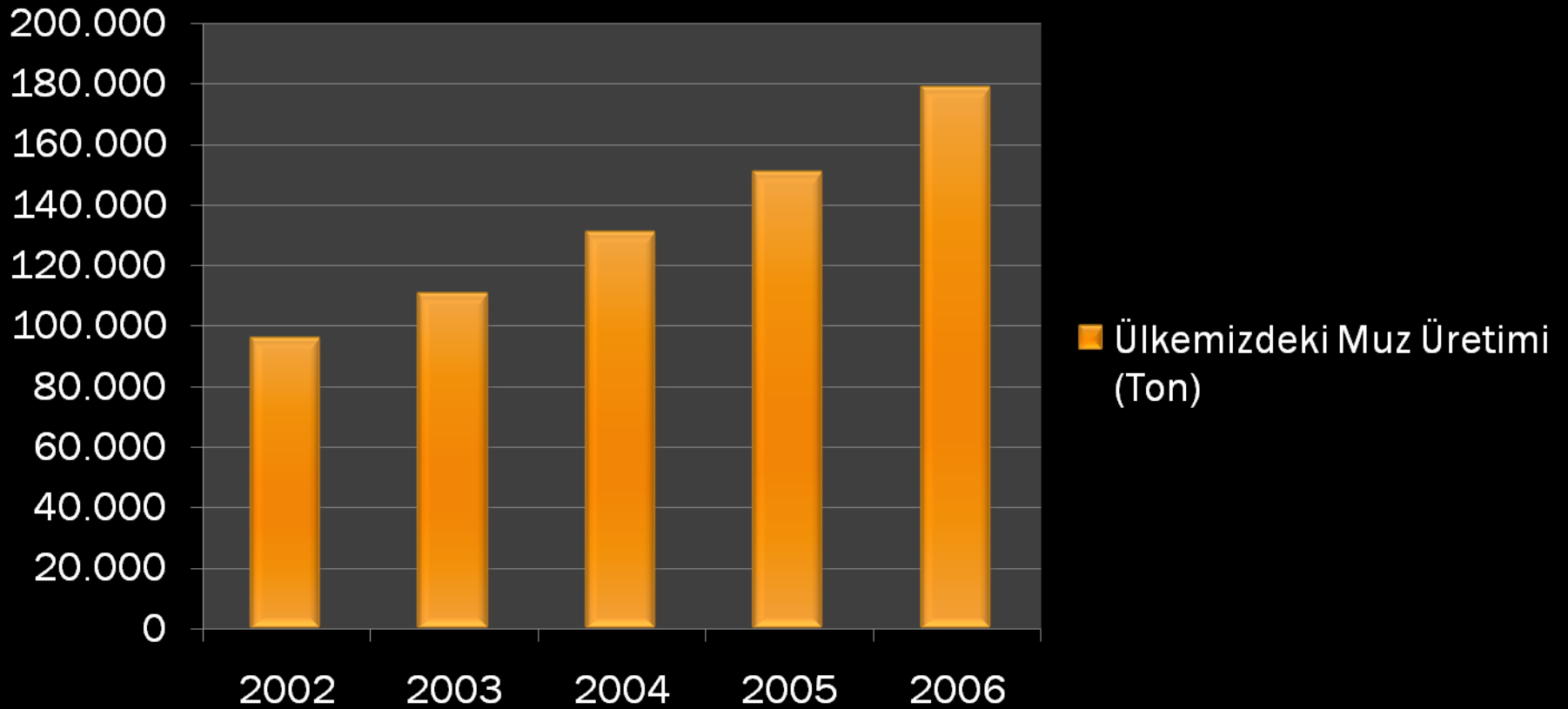
MUZ

Tropikal iklim bitkisidir. Yurdumuzda Akdeniz kıyılarında tarımı yapılabilir. Bugün tarımı daha çok Alanya - Anamur arasında gelişmiştir.

ÇAY, MUZ, ANTEP FISTIĞI



Ülkemizdeki Muz Üretimi (Ton)

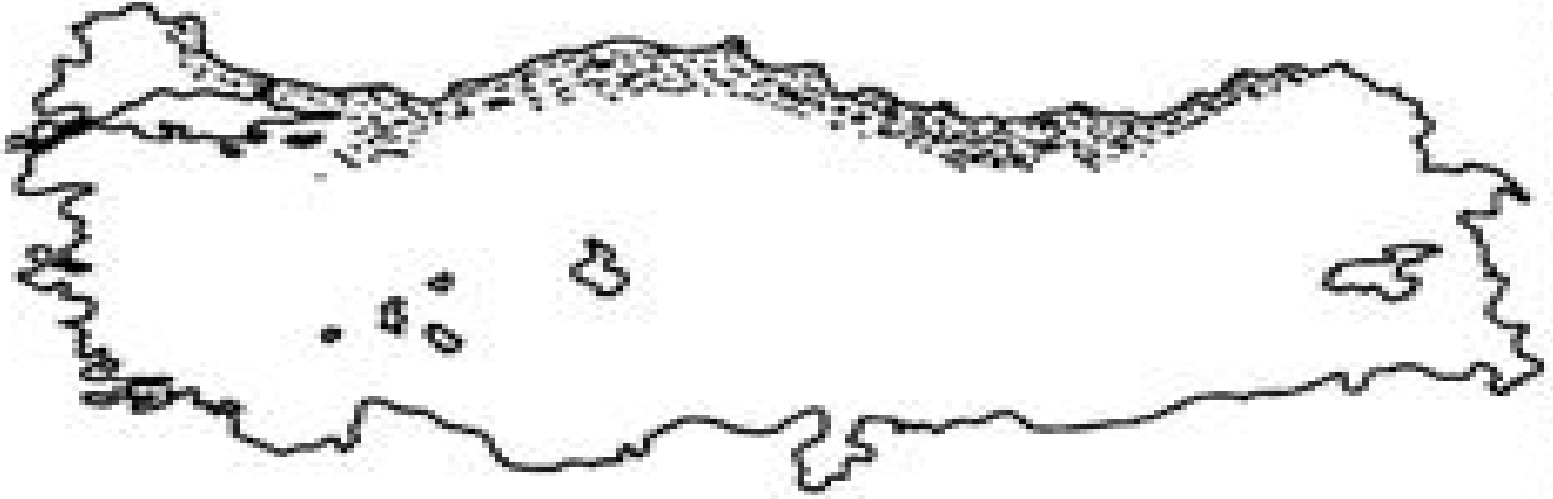




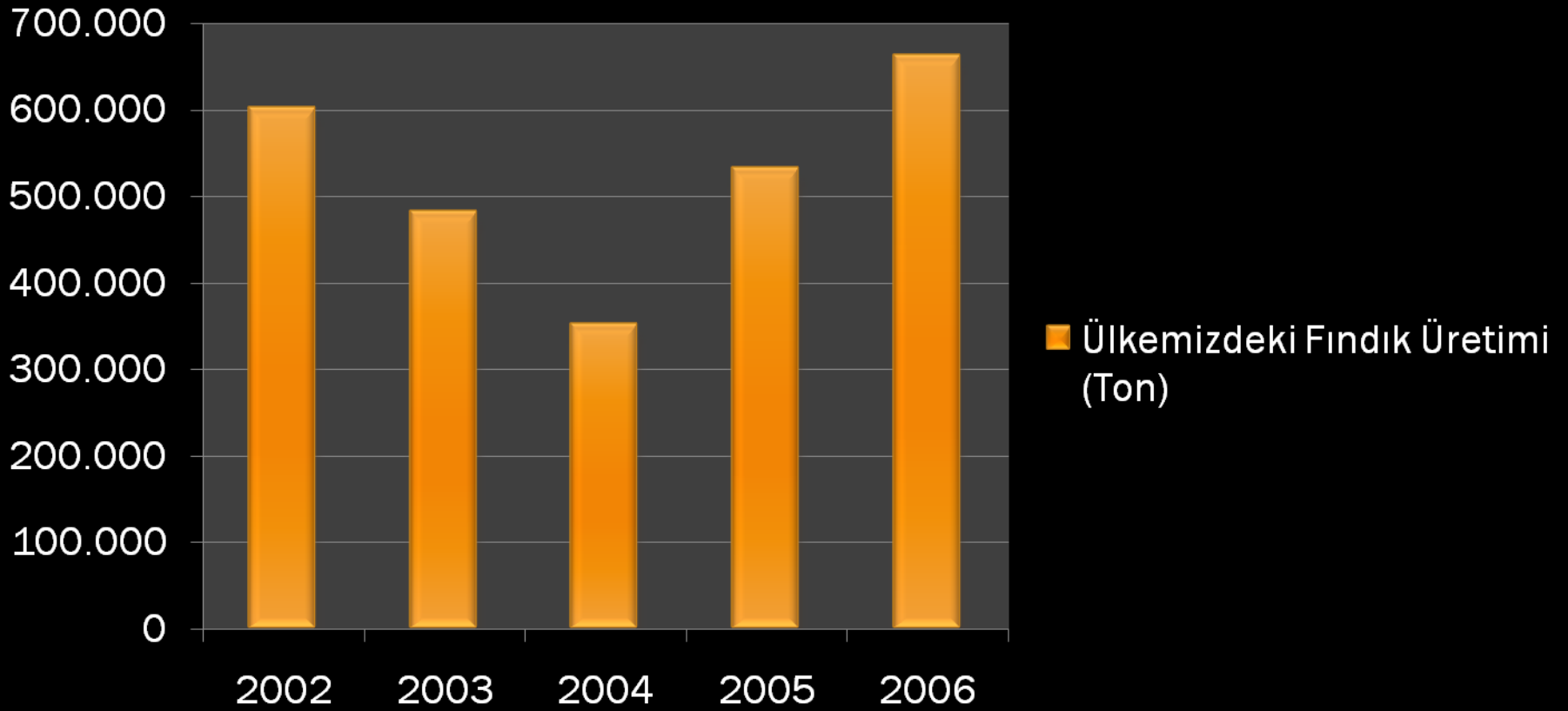
FINDIK

Anavatanı Türkiye'dir. En iyi yetiþme þartları Karadeniz iklim bölgesidir. Yurdumuz üretiminin %90 'ını Karadeniz Bölgesi karşılar. En fazla Ordu-Giresun olmak üzere Karadeniz kıyılarında tarımı yapılmaktadır. Ayrıca Marmara Bölgesi'nde Sakarya çevresinde tarımı yapılır. Türkiye dünya fındık üretiminde ve ihracatında ilk sırada yer alır (%60-70).

FINDIK



Ülkemizdeki Fındık Üretimi (Ton)





İNCİR

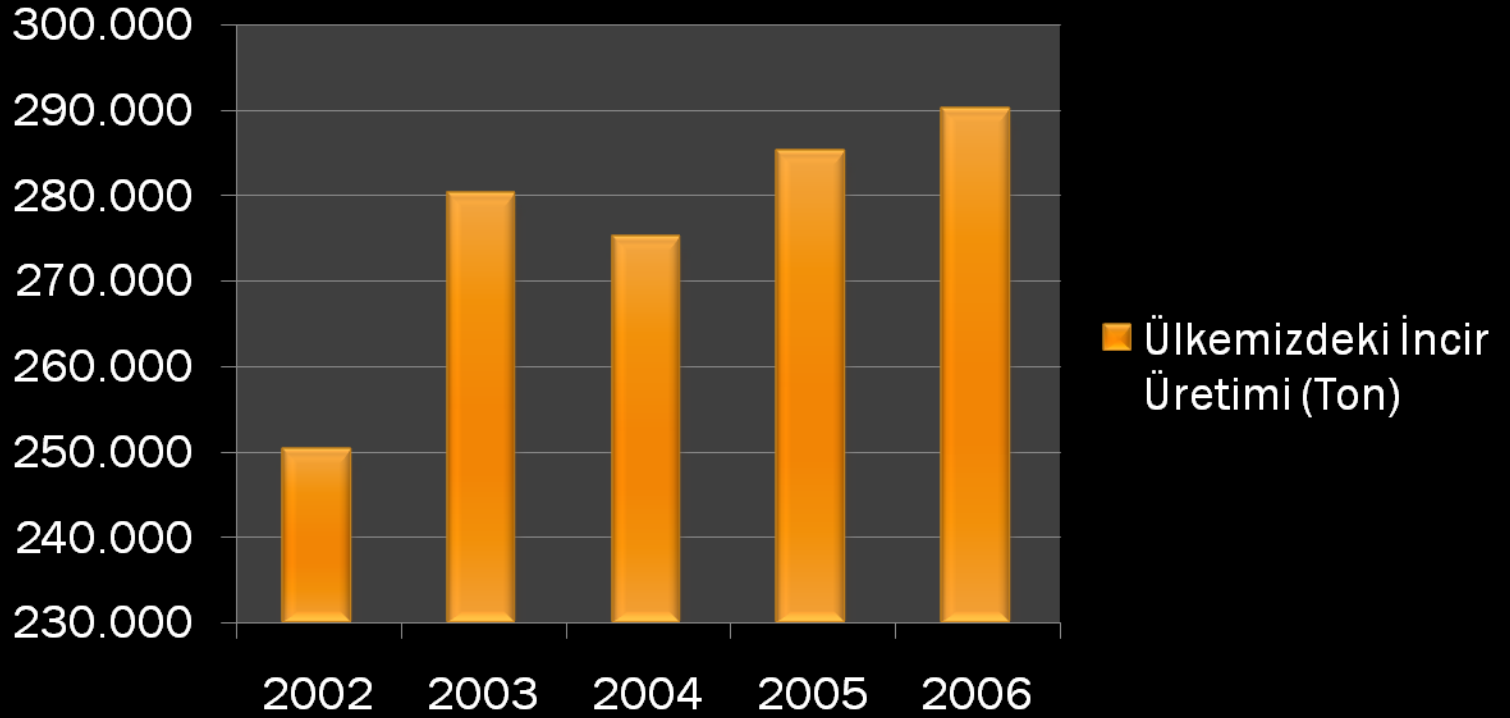


Akdeniz iklim bitkisidir. Kış ılıkılığı ve yaz kuraklığı ister. En fazla tarımı başta AYDIN olmak üzere Ege Bölgesi'nde gelişmiştir. Üretimin %80 i bu bölgeden karşılanır. Dünyanın en lezzetli inciri AYDIN'da yetiştirilir. Türkiye dünya kuru incir üretiminde ilk sırada yer alır ve önemli ihracat ürünümüzdür.

İNCİR



Ülkemizdeki İncir Üretimi (Ton)



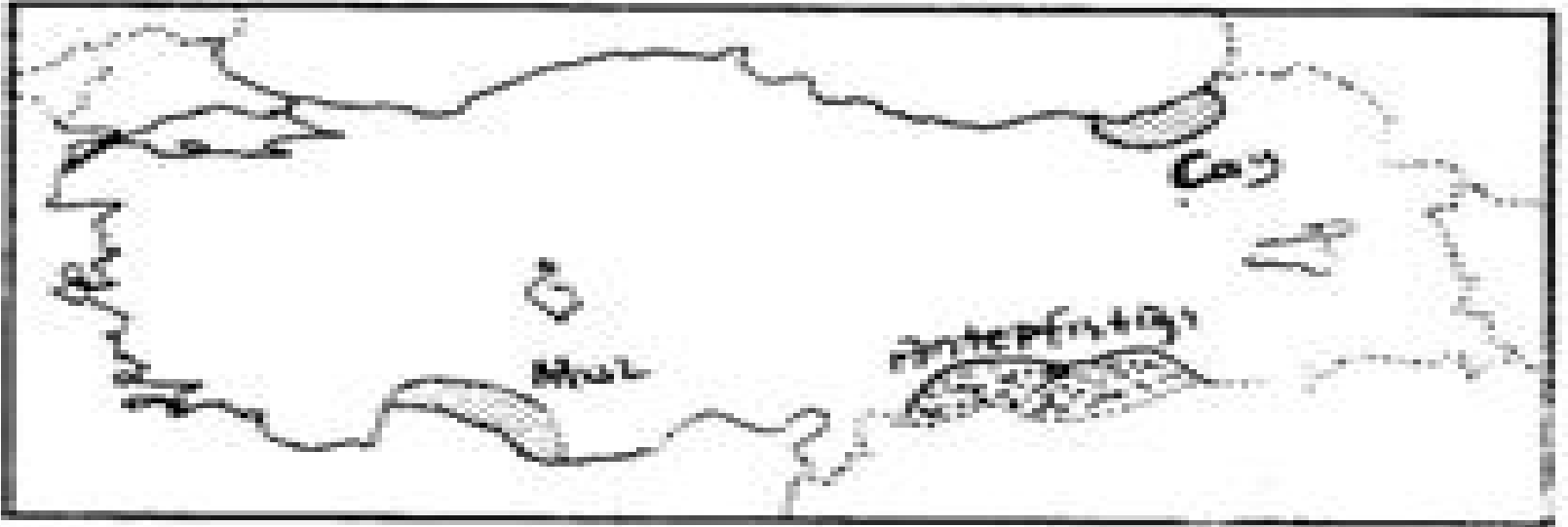


ÇAY

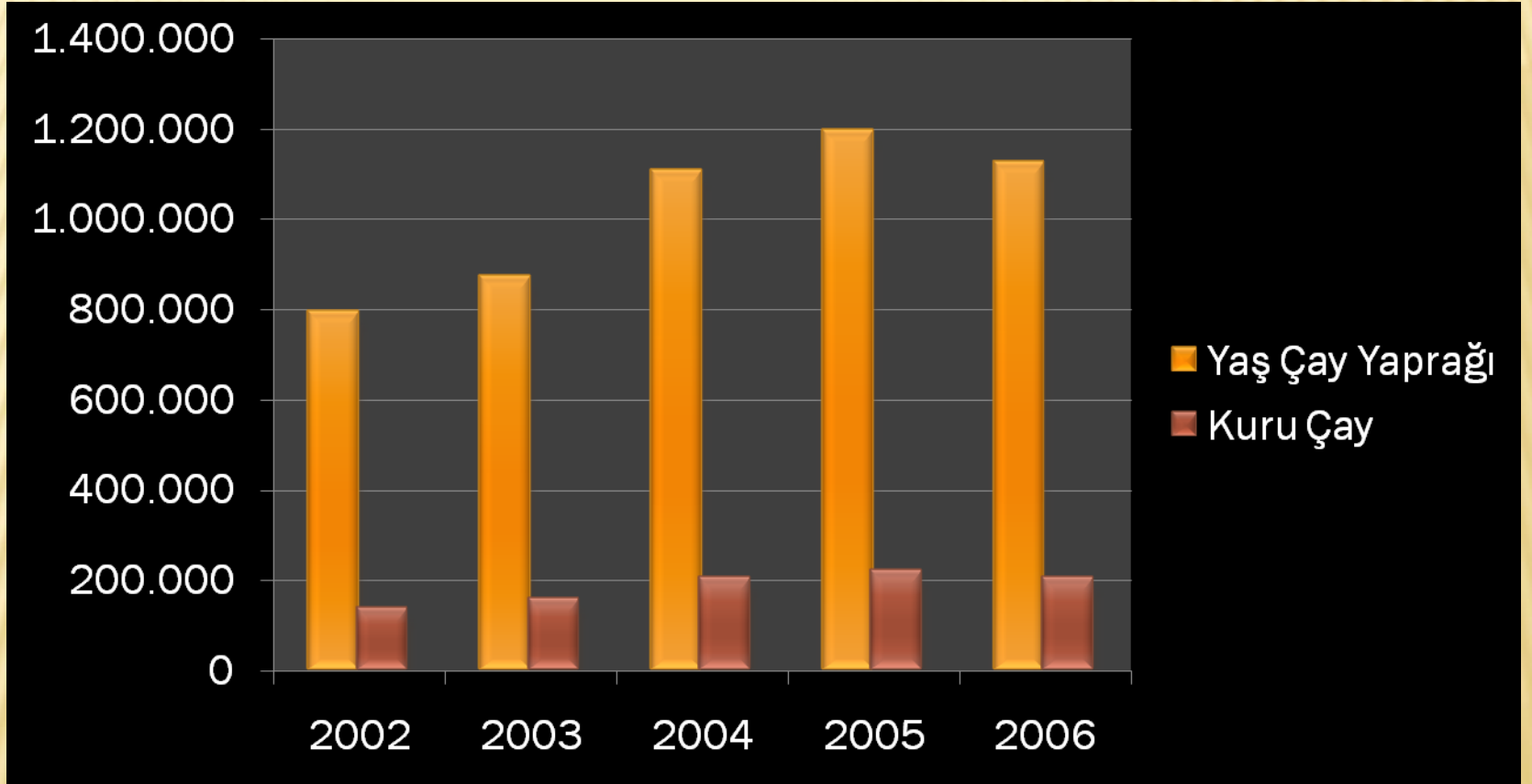


Bol ve düzenli yağış ister. Bulutlu gün sayısı fazla olmalı, kışlar ılık geçmelidir. Yurdumuzda en iyi yetişme şartlarını Doğu Karadeniz Bölümünde bulmuştur. Bugün Rize başta olmak üzere Ordu'dan Gürcistan sınırına kadar olan kıyı kesiminde tarımı yapılmaktadır.

ÇAY, MUZ, ANTEP FISTIĞI



Ülkemizdeki Yaş Çay Yaprağı ve Kuru Çay Üretimi (Ton)



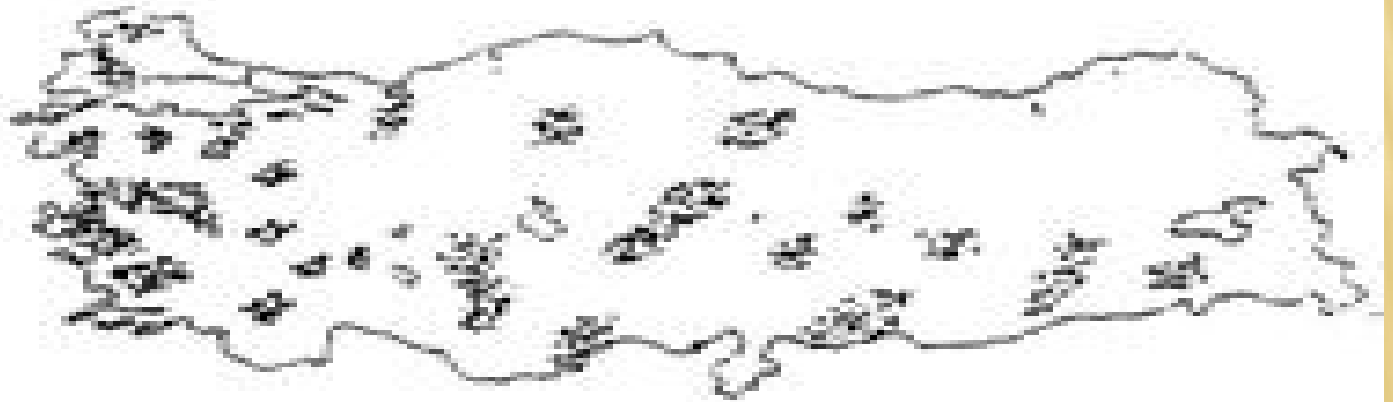


BAĞCILIK

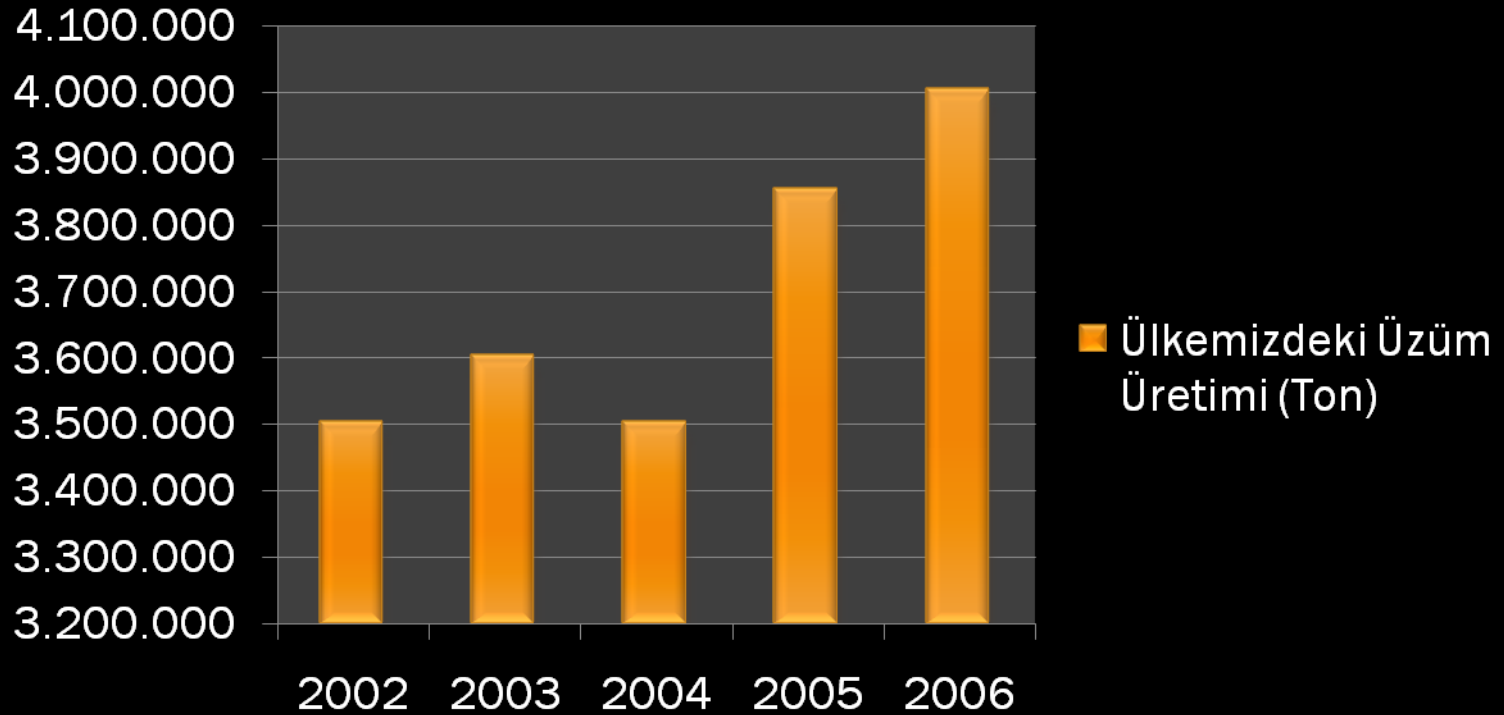
Kışın -40°C ye kadar dayanabilen üzüm, bundan dolayı meyveler içinde yetiştirme alanı en geniş olanıdır. Üzüm üretiminde başta Ege Bölgesi (Manisa, İzmir, Denizli) gelir.

Dünya kuru üzüm üretiminde ülkemiz ilk sıradadır. Ayrıca üzüm önemli ihracat ürünlerimizdendir.

ÜZÜM



Ülkemizdeki Üzüm Üretimi (Ton)



SEBZE

Yurdumuzda sebze yetiştiriciliği en fazla Akdeniz Bölgesinde gelişmiştir. Bu bölgeyi Ege ve Marmara Bölgeleri takip eder. En az geliştiği bölgemiz D.Anadolu bölgesidir. Sebebi yaz mevsiminin çok kısa sürmesidir. Ayrıca İç Anadolu Bölgesinde de sulama yetersizliğinden dolayı sebze tarımı gelişmemiştir.

Sebze tarımı seracılık faaliyetleri ile Akdeniz ve Ege Bölgelerinde bütün yıl yapılabilir. Seracılığın buralarda gelişme sebepleri; kışların ılık geçmesi ve güneşli gün sayısının fazla olmasıdır.





YEM BİTKİLERİ

Ülkemizde;yonca, fiğ, burçak, mısır, korunga, üçgül gibi yem bitkileri ekilmekte yıllık kuru olarak 2.500.000 ton civarında ürün elde edilmektedir.



Ülkemiz iklim çeşitliliğine bağlı olarak çok değişik türde tarım ürününe sahip ender ülkelerden biridir. Bu çeşitlilik aynı zamanda farklı sanayi kollarının gelişmesine de imkân tanımıştır.

Ülkemiz ekonomisinde önemli bir yere sahip olan tarım sektörünün, modern tarım yöntemleriyle geliştirilerek, birim alandan alınan verimin yükseltilmesi ve de tarım gelirinin artırılması gerekir. Bu sayede günümüzde tarım ile geçimini saylayan bir çok ailenin gelir düzeyi yükseltilebilir ayrıca tarımın ülke ekonomisine yaptığı katkı çoğaltılabilir.