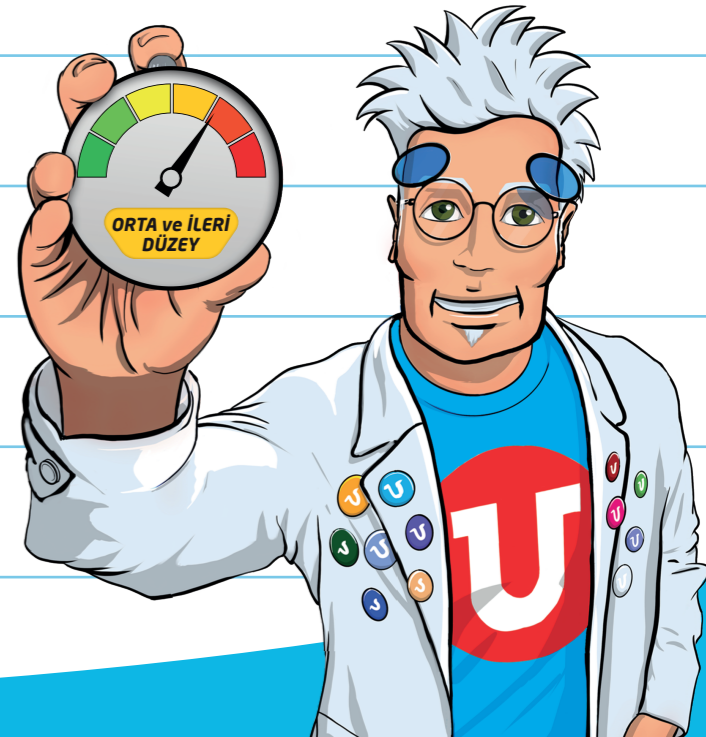


9. Sınıf Orta ve İleri Düzey Coğrafya Soru Bankası

Türkiye'de İklim Tipleri



MUSTAFA TOPAL



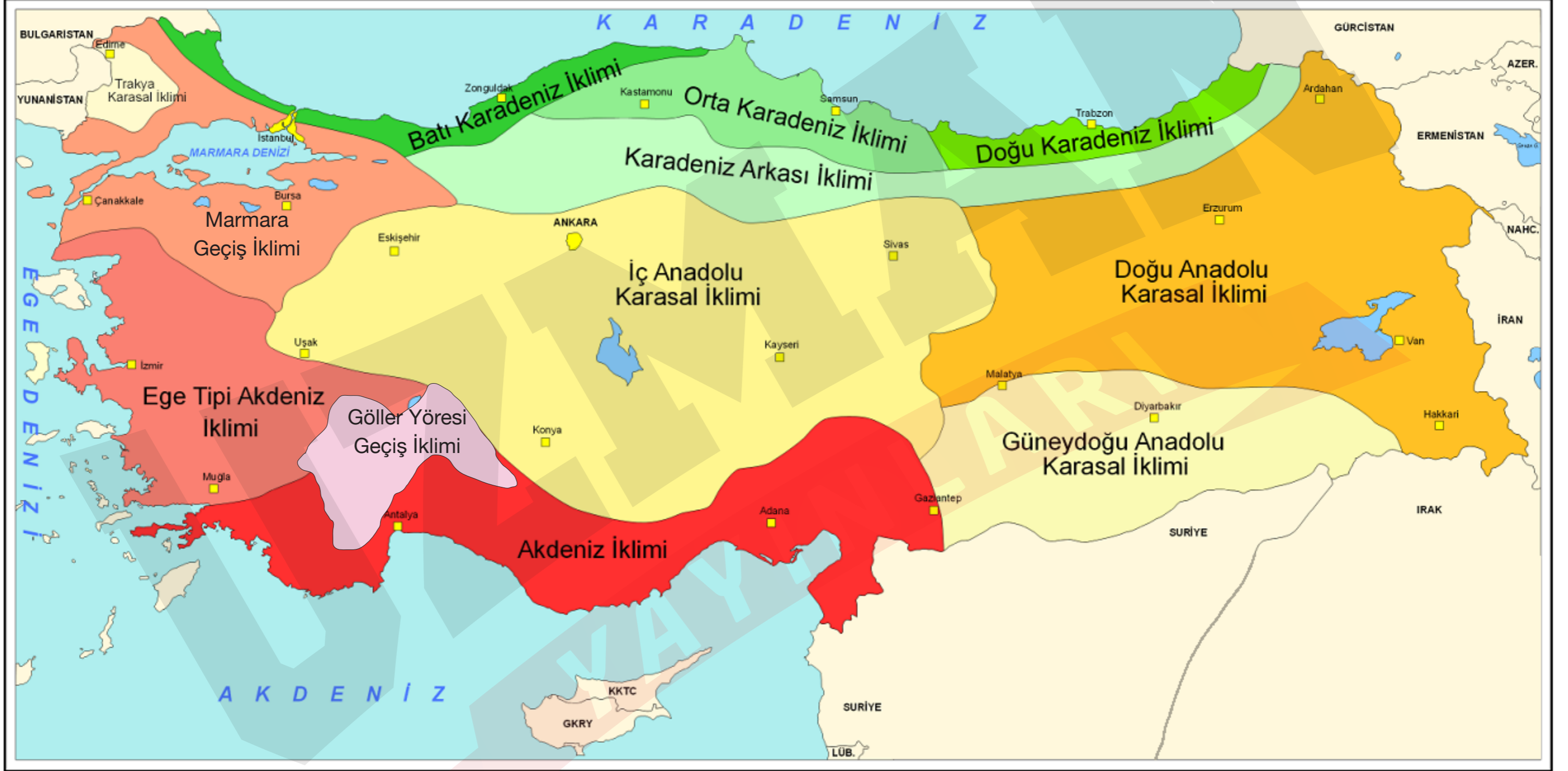
TÜRKİYE'DE İKLİM TIPLERİ

AKDENİZ İKLİMİ

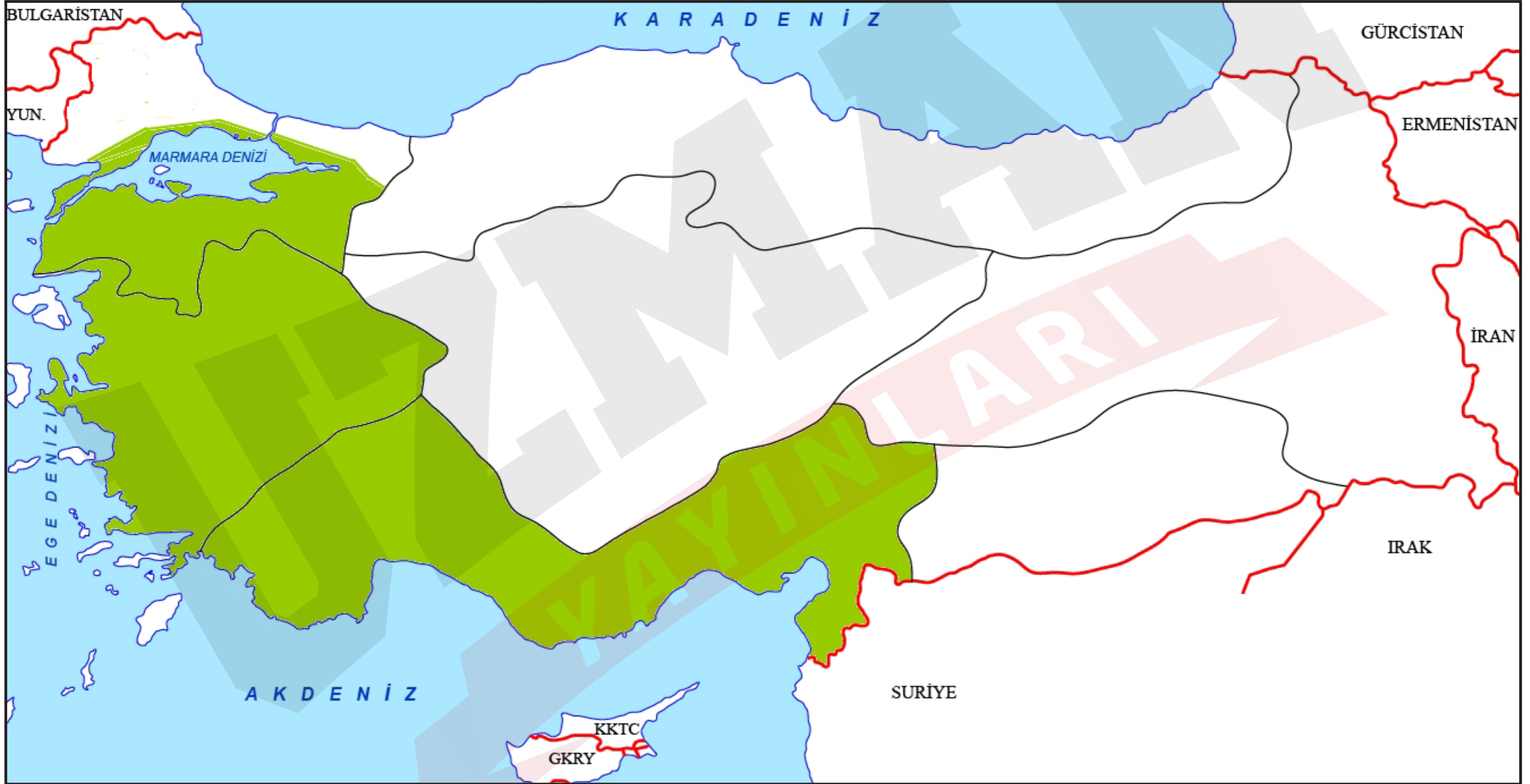
KARADENİZ İKLİMİ

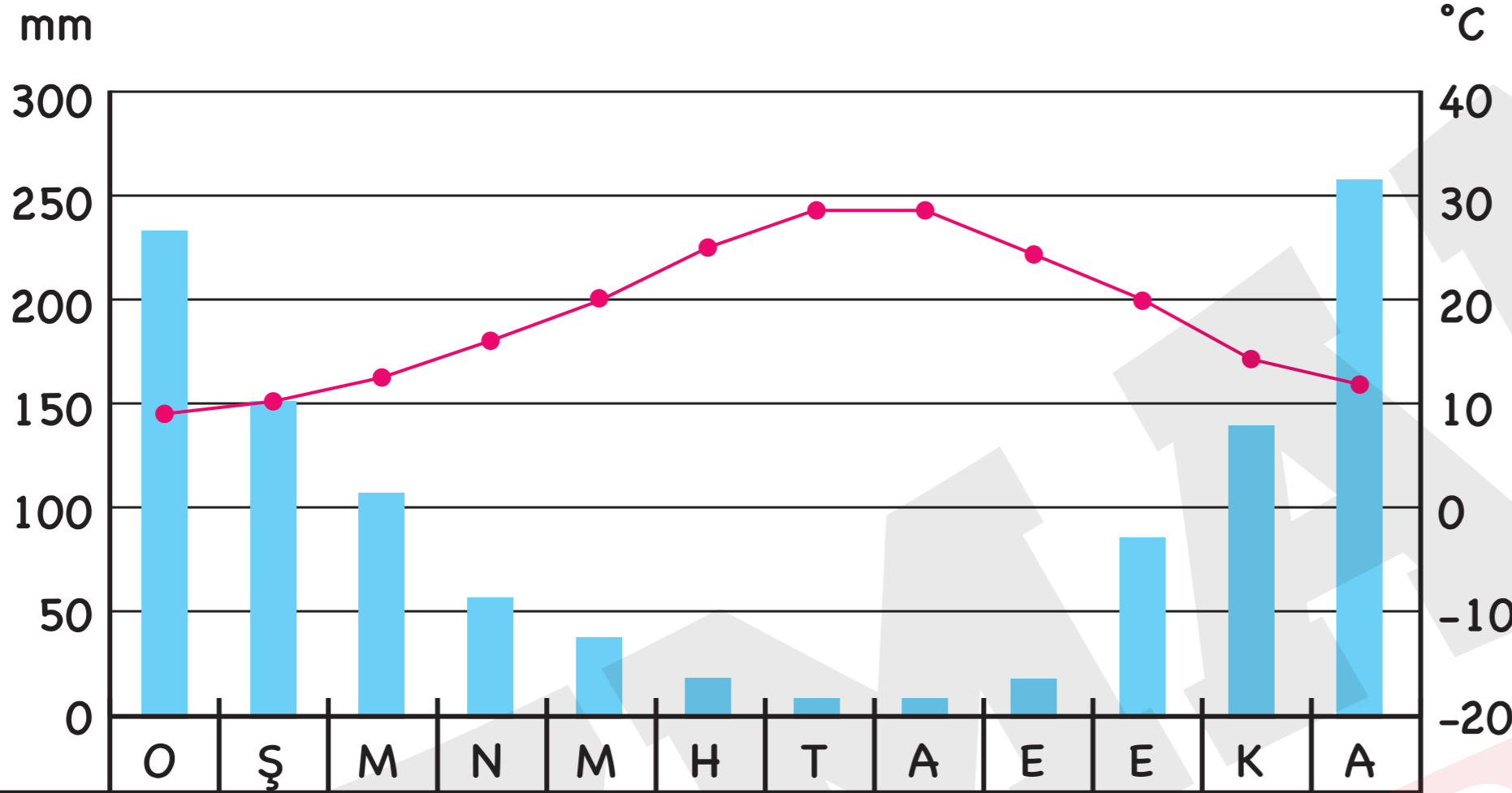
KARASAL İKLİM

Türkiye'de Görülen İklim Tipleri



AKDENİZ İKLİMİ





- Yıllık sıcaklık farkı
- Yıllık yağış toplamı
- Bitki örtüsü
- Yağış rejimi
- Görüldüğü yerler
- Toprak tipi
- Yağış oluşum şekli

ANTALYA



mm

300

250

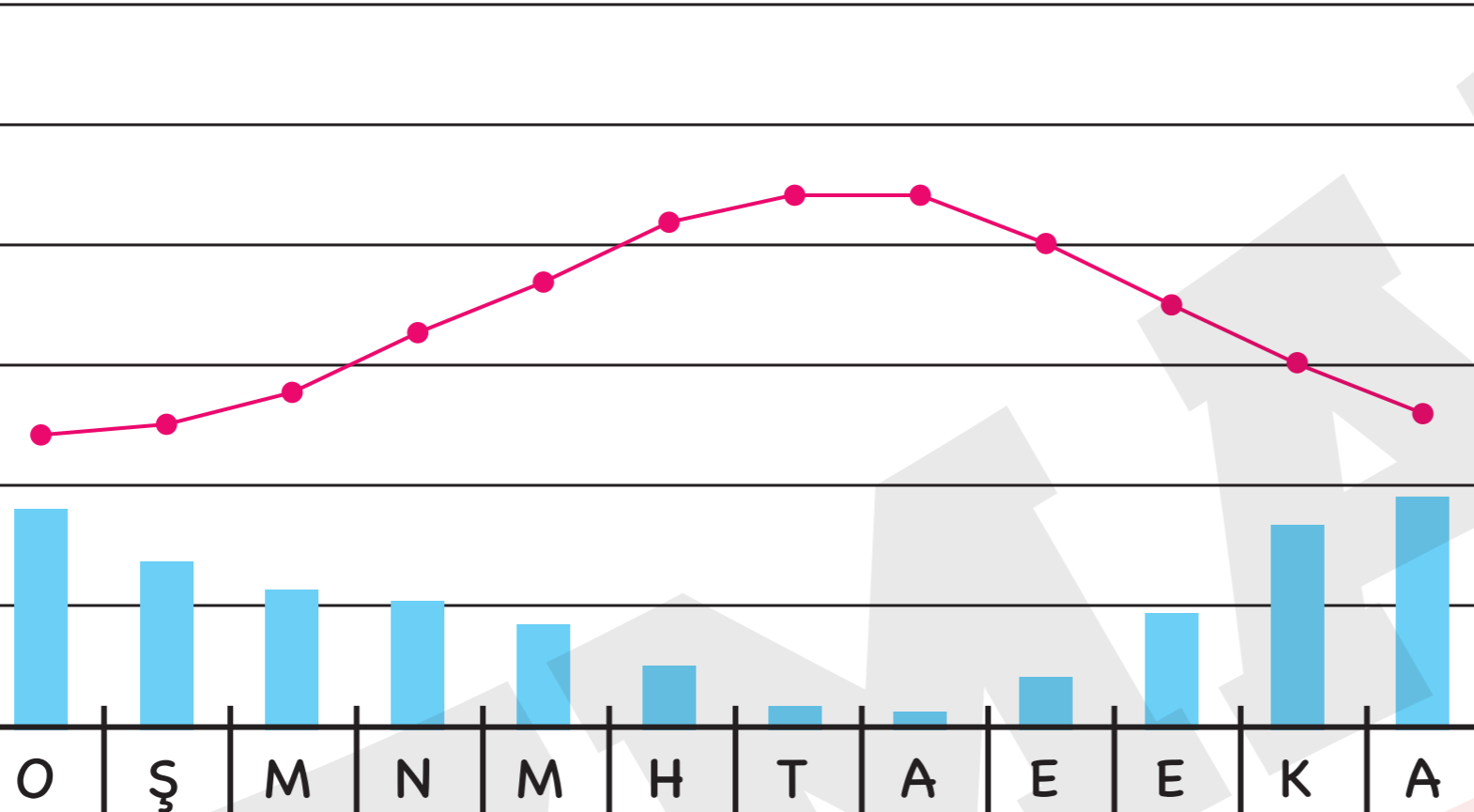
200

150

100

50

0



°C

40

30

20

10

0

-10

-20

- Yıllık sıcaklık farkı
- Yıllık yağış toplamı
- Bitki örtüsü
- Yağış rejimi
- Görüldüğü yerler
- Toprak tipi
- Yağış oluşum şekli

Ortalama yağış (mm)	81	68	58	51	42	25	8	6	23	45	76	94
Ortalama sıcaklık (°C)	4,9	5,9	8,3	13	17,8	22,5	24,8	24,6	20,7	15,7	10,4	6,7

BALIKESİR



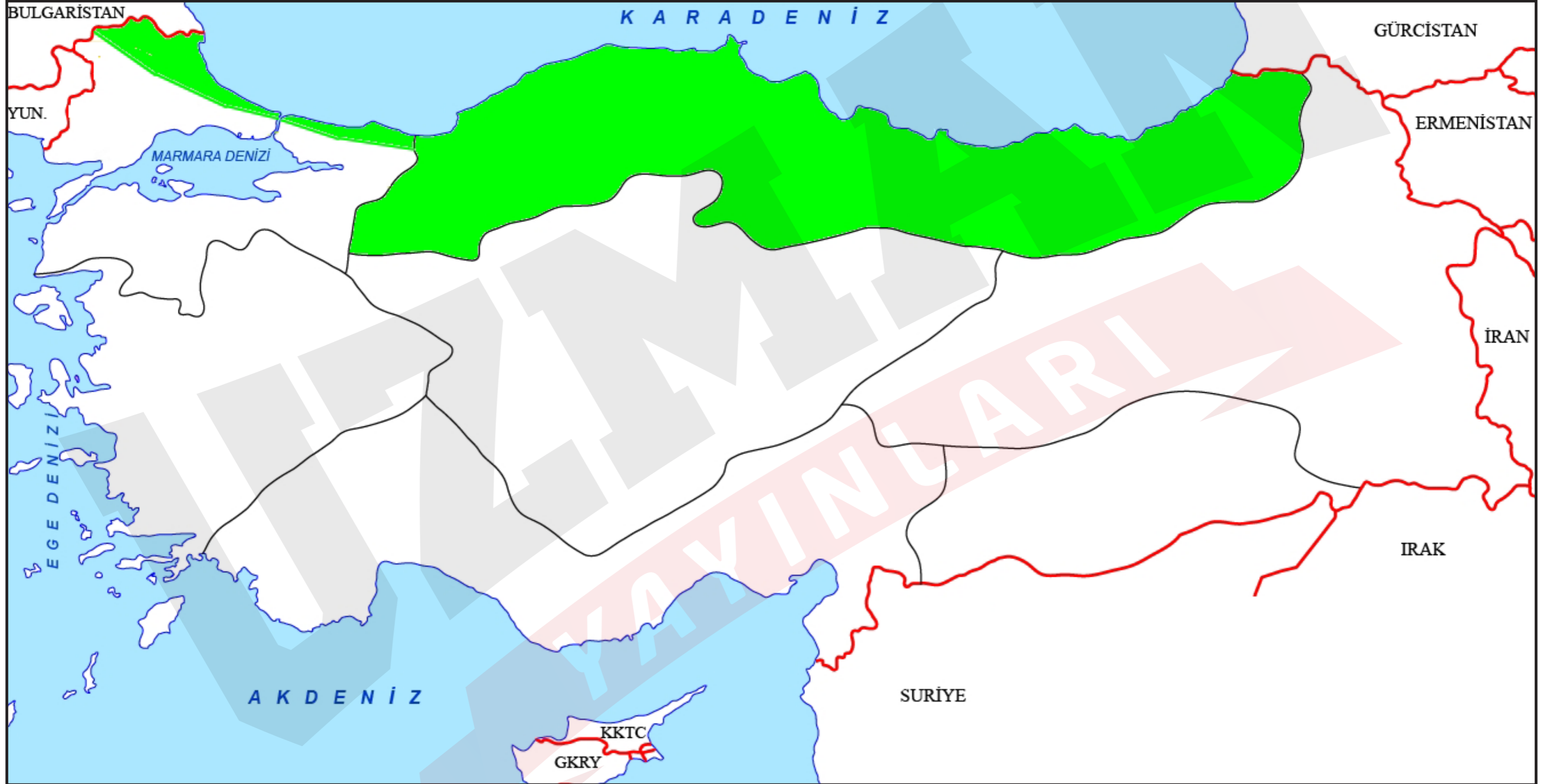


Kızılçam



Maki

KARADENİZ İKLİMİ



mm

300

250

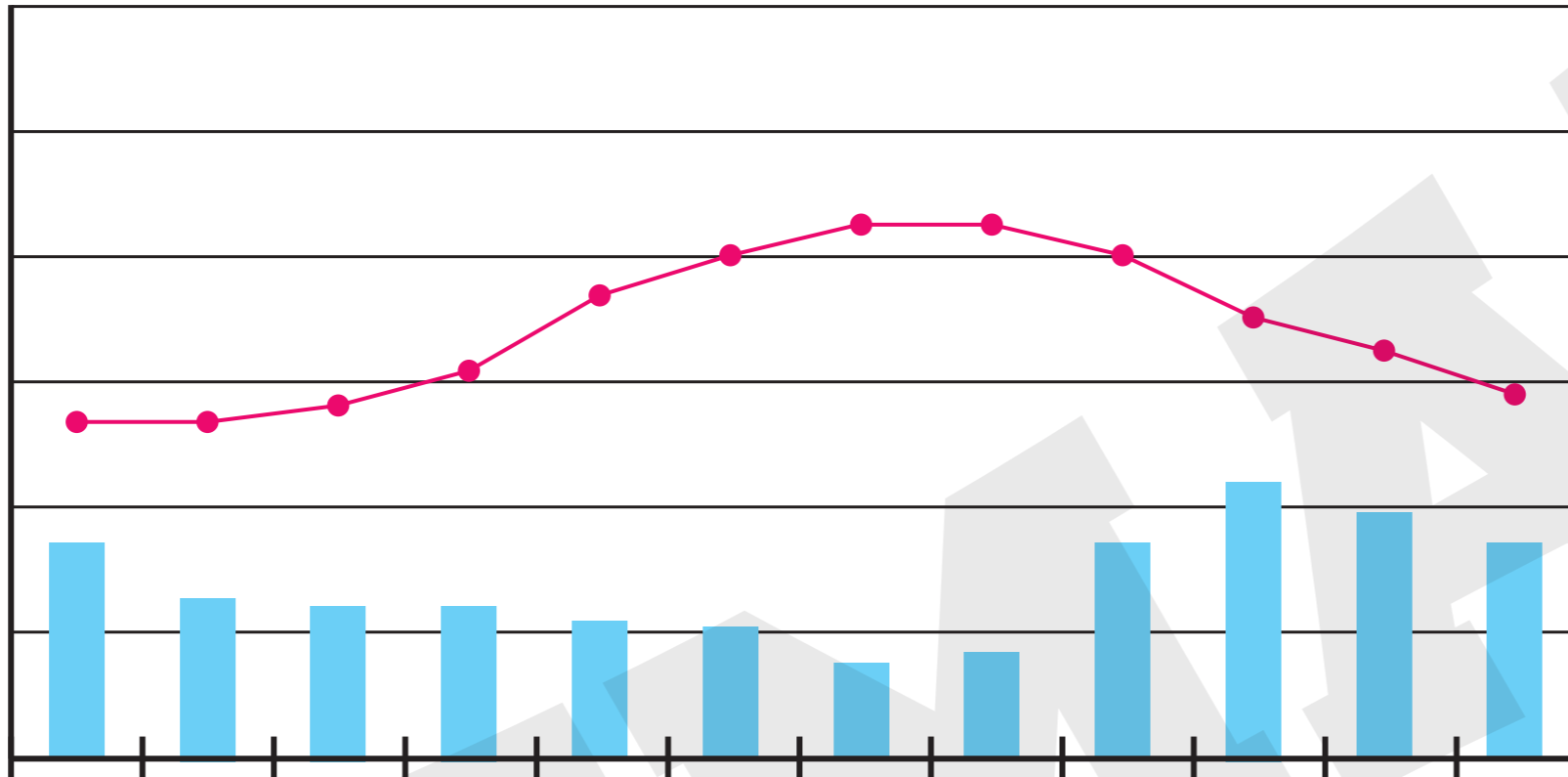
200

150

100

50

0



°C

40

30

20

10

0

-10

-20

- Yıllık sıcaklık farkı
- Yıllık yağış toplamı
- Bitki örtüsü
- Yağış rejimi
- Görüldüğü yerler
- Toprak tipi
- Yağış oluşum şekli



Ortalama yağış (mm)

O Ş M N M H T A E E K A

79 61 58,5 57,2 52,7 50,7 34,4 45,5 78,1 116,4 96,1 80,6



Ortalama sıcaklık (°C)

7,5 7,4 8,5 11,9 16 20,4 23,2 23,5 20,4 16,5 12,7 9,6

TRABZON



mm

300

250

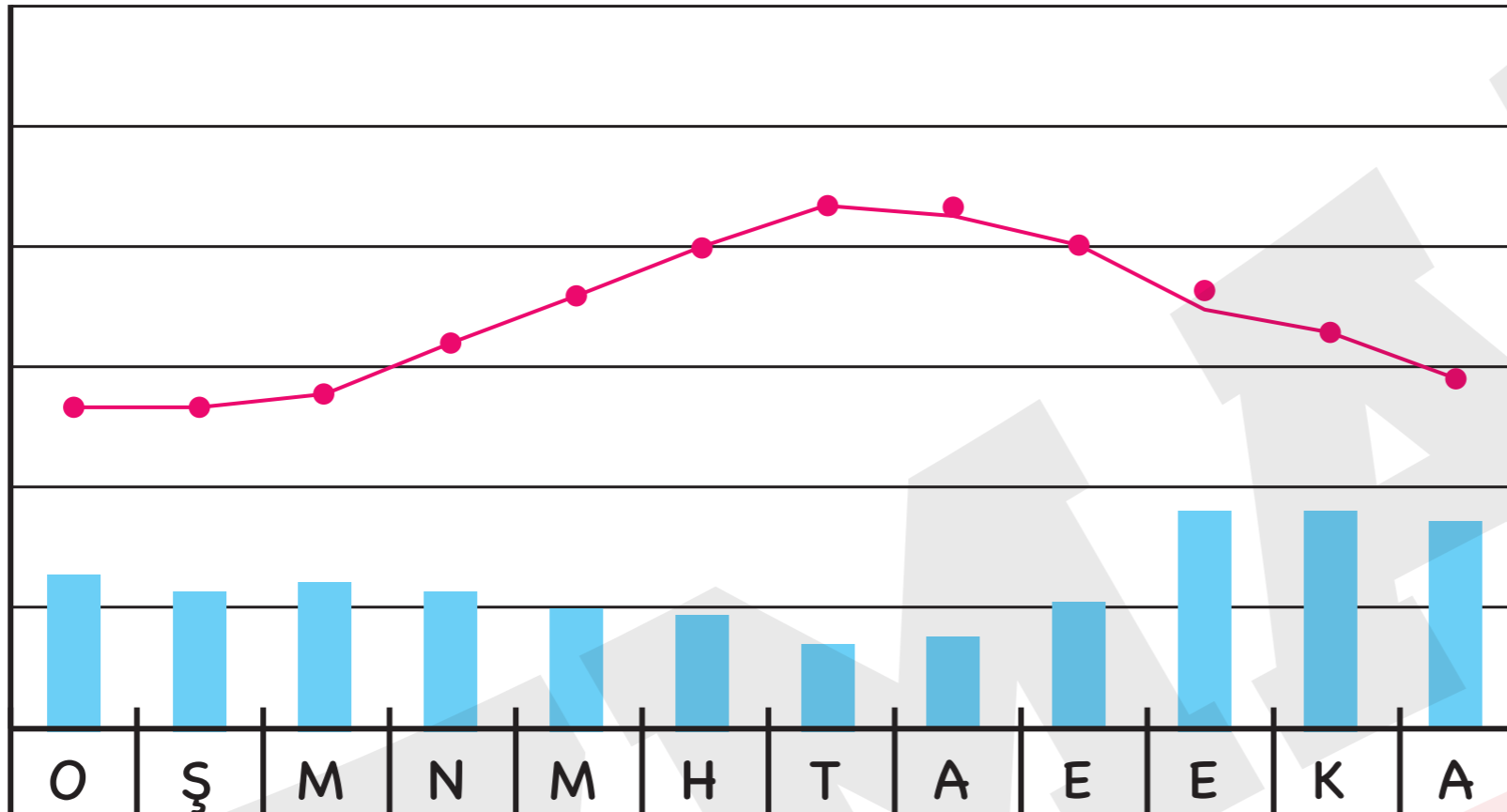
200

150

100

50

0



°C

40

30

20

10

0

-10

-20

→ Yıllık sıcaklık farkı

→ Yıllık yağış toplamı

→ Bitki örtüsü

→ Yağış rejimi

→ Görüldüğü yerler

→ Toprak tipi

→ Yağış oluşum şekli

Ortalama yağış (mm)

O	Ş	M	N	M	H	T	A	E	E	K	A
69	58	64	57	49	46	32	40	52	81	84	78

Ortalama sıcaklık (°C)

7,2	7,1	7,9	11,4	15,6	20,3	23,3	23,5	20	16,1	12,4	9,3
-----	-----	-----	------	------	------	------	------	----	------	------	-----

SAMSUN

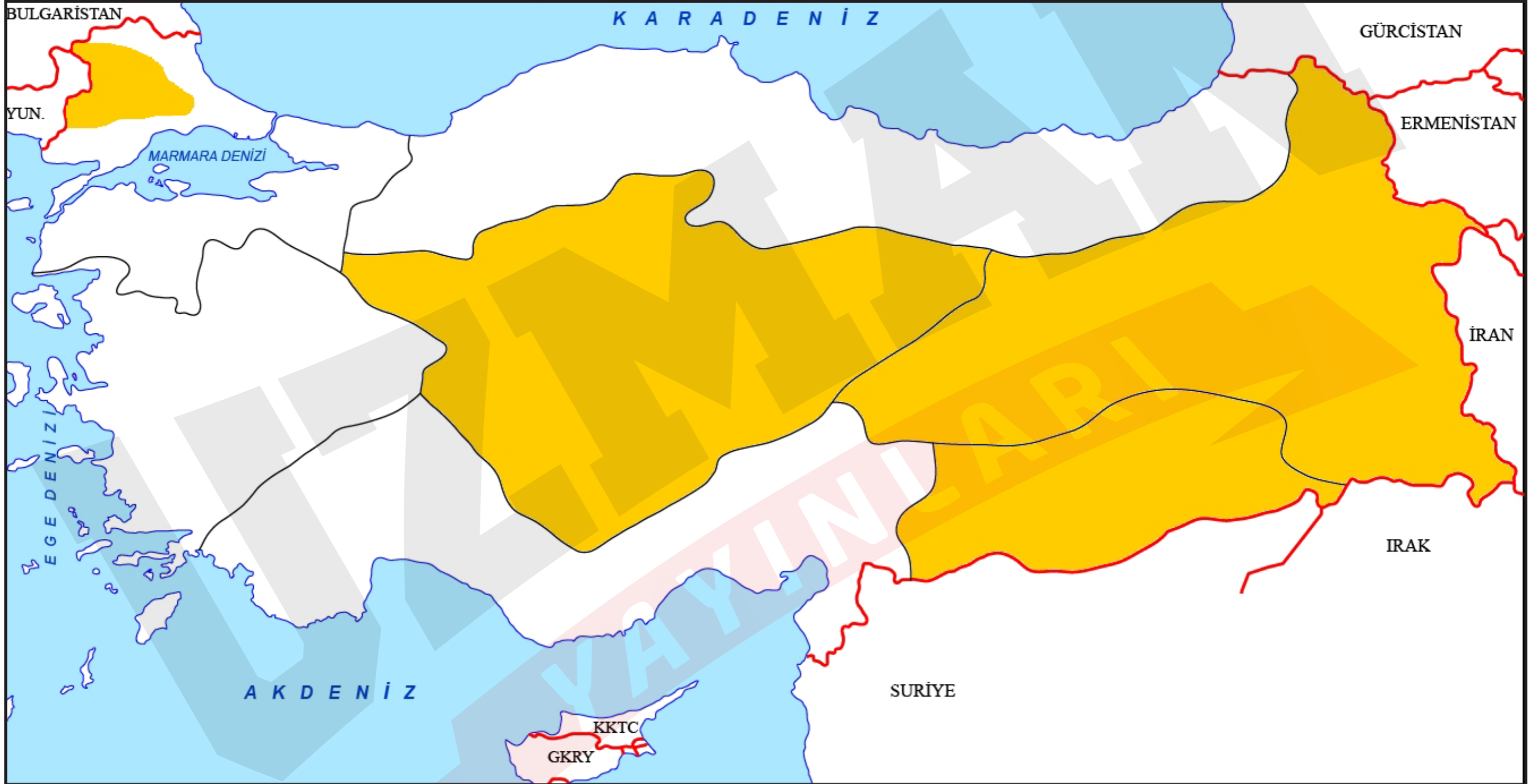
YAYINLARI

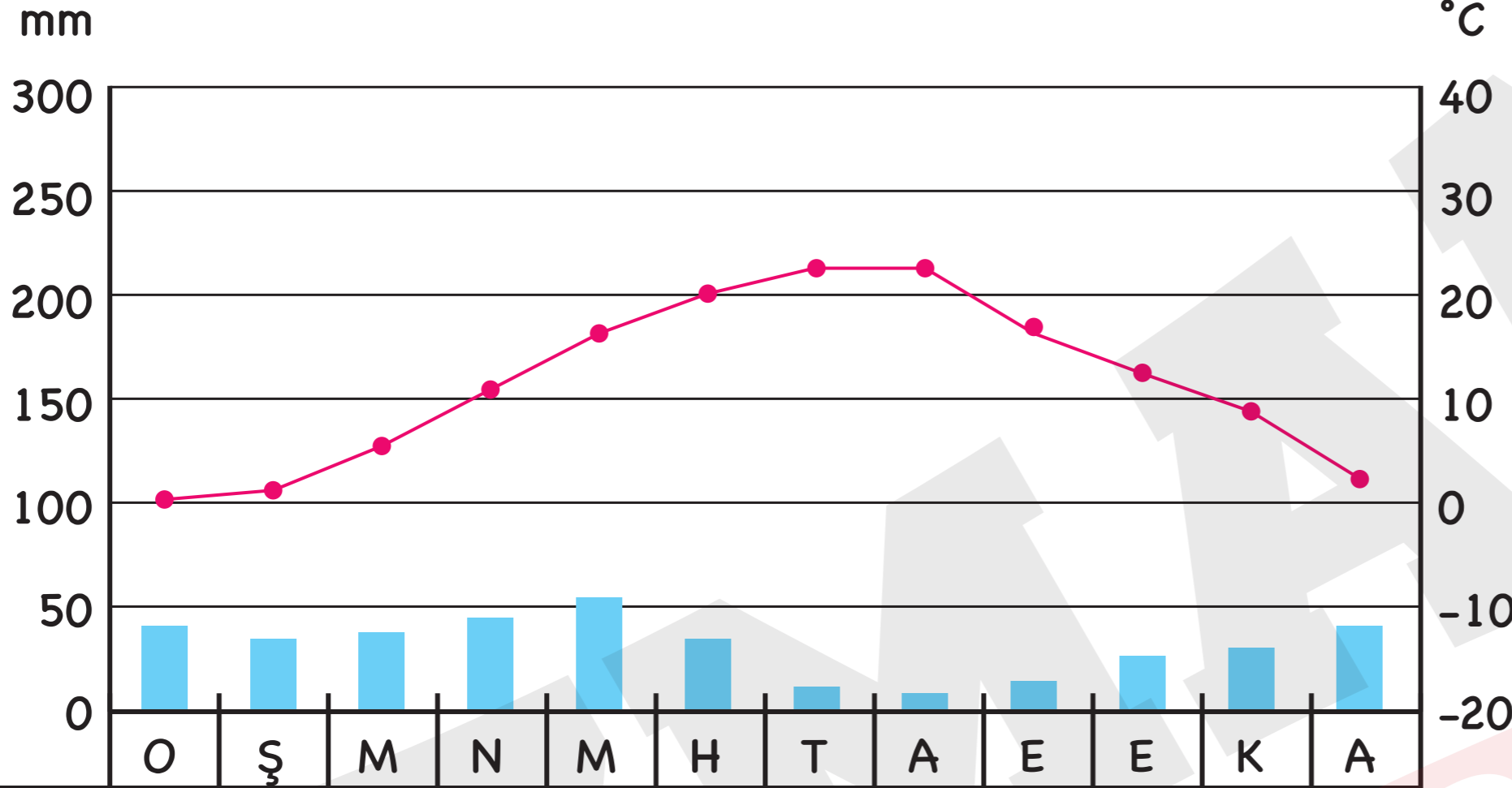




Karma yapraklı ormanlar

KARASAL İKLİM





- Yıllık sıcaklık farkı
- Yıllık yağış toplamı
- Bitki örtüsü
- Yağış rejimi
- Görüldüğü yerler
- Toprak tipi
- Yağış oluşum şekli

ANKARA



mm

300

250

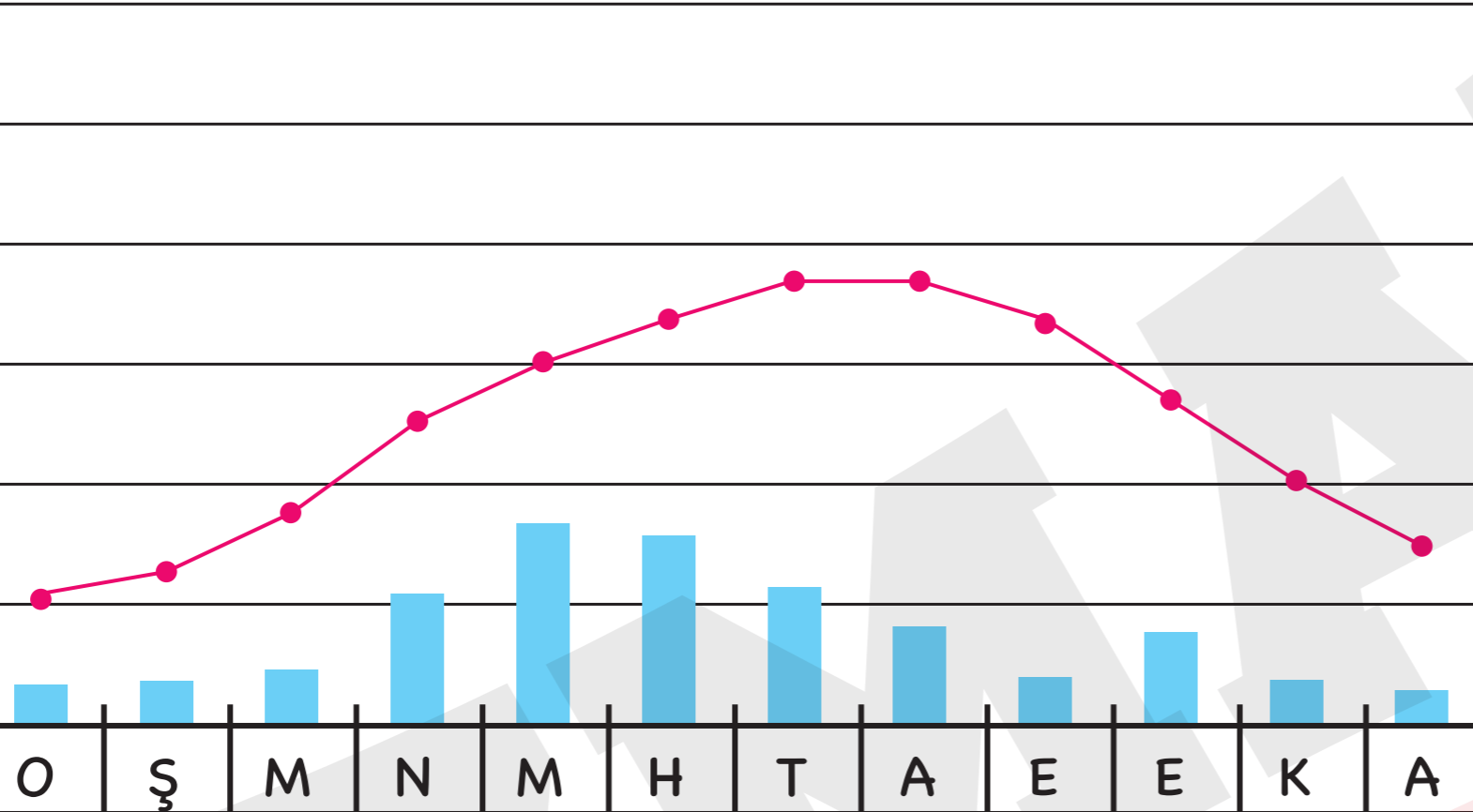
200

150

100

50

0



°C

40

30

20

10

0

-10

-20

→ Yıllık sıcaklık farkı

→ Yıllık yağış toplamı

→ Bitki örtüsü

→ Yağış rejimi

→ Görüldüğü yerler

→ Toprak tipi

→ Yağış oluşum şekli

KARS





Step



Çayır



Örnek:

Türkiye'nin mutlak konumu düşünülduğünde aşağıdaki iklim kuşaklarından hangisi içinde yer alır?

- A) Akdeniz iklimi
- B) Karasal iklim
- C) Sert karasal iklim
- D) Karadeniz iklimi
- E) Okyanusal iklim

YAYINLARI



Örnek:

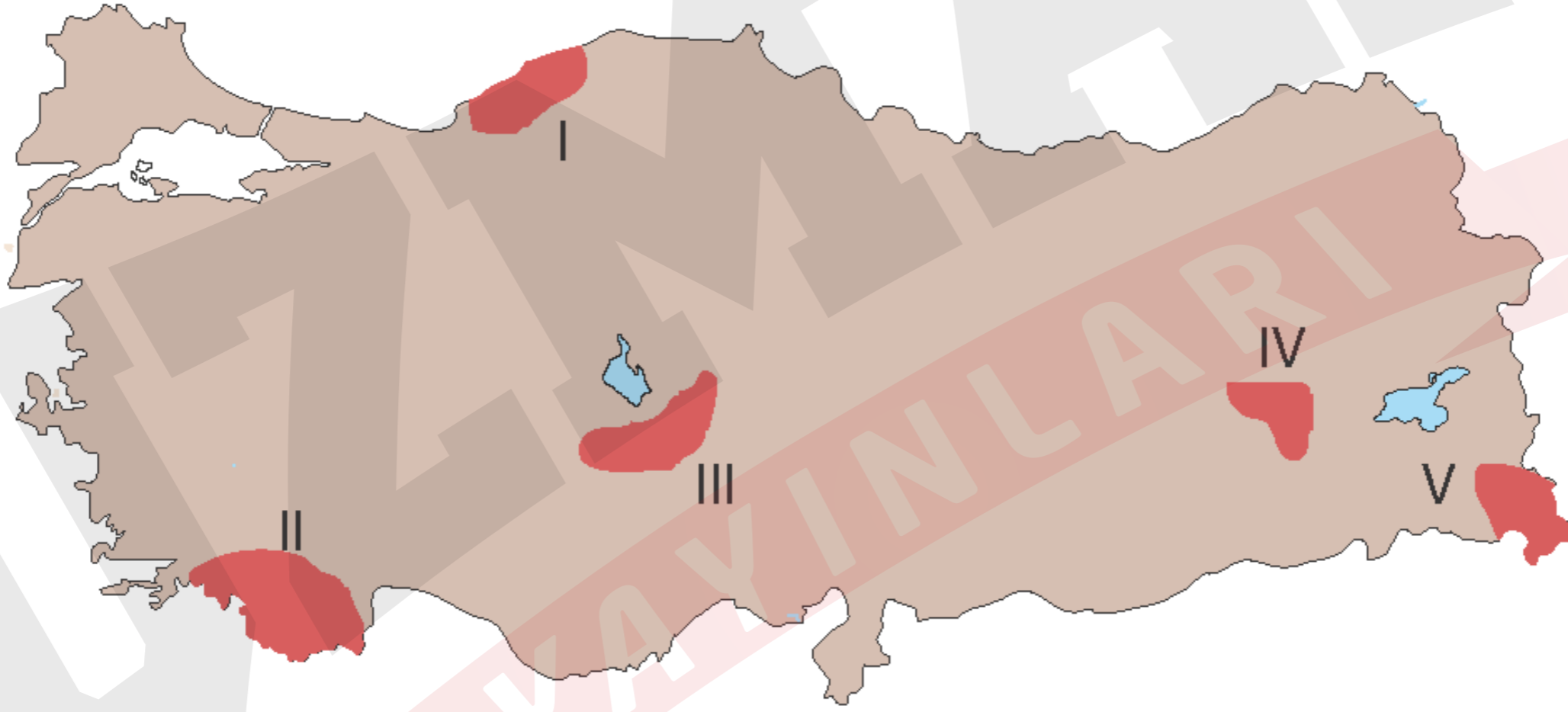
Türkiye’de ılıman kuşakta etkili iklim tiplerinin bire bir aynısını ya da değişmiş hâlini görmek mümkündür. Bu nedenle bir çok büyük iklim tipiinin alt tipleri olarak da ayrılmaktadır. Mesela; karasal iklimi, Güneydoęu Anadolu karasal iklimi diye alt gruba ayırmak mümkündür.

Buna aşığıdakilerden hangisi Türkiye’de etkili olan alt iklim tiplerinden biri değildir?

- A) Trakya tipi karasal iklimi
- B) Marmara geçiş iklimi
- C) Doğu Anadolu tipi karasal iklimi
- D) Göller yöresi tipi Karadeniz iklimi
- E) İç Anadolu tipi karasal iklimi

Örnek:

Aşağıdaki haritada Türkiye’de beş farklı bölge koyu renkle gösterilmiştir.

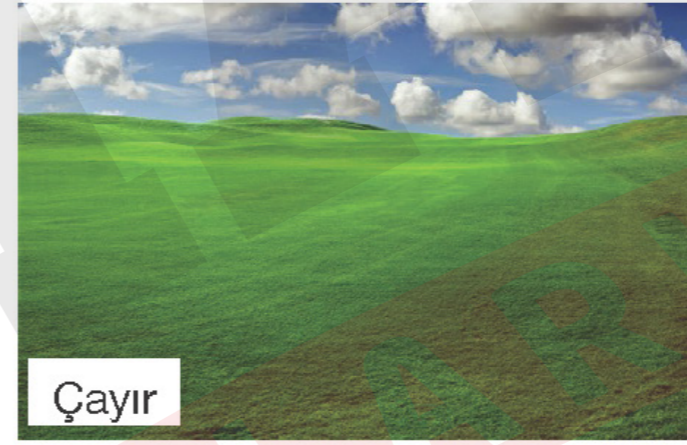


Bu bölgelerden hangisinde yaz yağışları daha fazladır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

Örnek:

Aşağıdaki fotoğraflarda bazı iklim tiplerine ait bitki örtüleri verilmiştir.



Fotoğraflara bakıldığında;

- I. Akdeniz iklimi,
- II. Karadeniz iklimi,
- III. Doğu Anadolu tipi karasal iklim,
- IV. İç Anadolu tipi karasal iklim

hangi iklim tipine ait bitki örtüsünün fotoğrafı verilmemiştir?

A) Yalnız I

B) Yalnız III

C) Yalnız IV

D) I ve III

E) II ve IV