



**Dr. Mücahit KIVRAK<sup>1</sup>**

**<sup>1</sup> BAÜN Edremit Myo**

## **Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi Programı**



**[kivrak@gmail.com](mailto:kivrak@gmail.com)**

**0505 772 44 46**



# DALLARDA BİLEZİK ALMA VE EĞME

Ders Notu: 50

- klorofil bulunur

- klorofil bulunmaz

- Güneş enerjisini  
enerjiye çevirir

Bilerek çalışma yöntemi nedir

② Bir mesleği öğrenme

Ağacın verimliliğini artırmak için bilezik alma ve eğme ile ağaç desteklenebilir.

Eğme; dalları aşağı doğru eğilir, uç kısım zayıflatılarak meyvelenme teşvik edilir.

Aşırı eğmede ise, eğilme noktalarından verim sürgünleri oluşabilir.

Bilezik alma; ikinci derece dalların dip kısmından kesim yerinin üzerindeki yapraklar tarafından hazırlanan özsuju akışını engellemek üzere kabuk çıkarmadır.

Verimsizleşen dal bol ürün yılından sonra çıkartılır.

Gövde kabuğundaki çizme işlemlerinde özsuju kesmek ve istenilen yerden sürgün çıkmasını sağlamak için yapılır.

Geleneksel Yağlık zeytin ağağlarımızın tamamı delice üzerine aşılanmıştır.

Aşı yerini tespit ettikten sonra sonbahar döneminde 20-30cm yüksekten çizim işlemi yapılır.

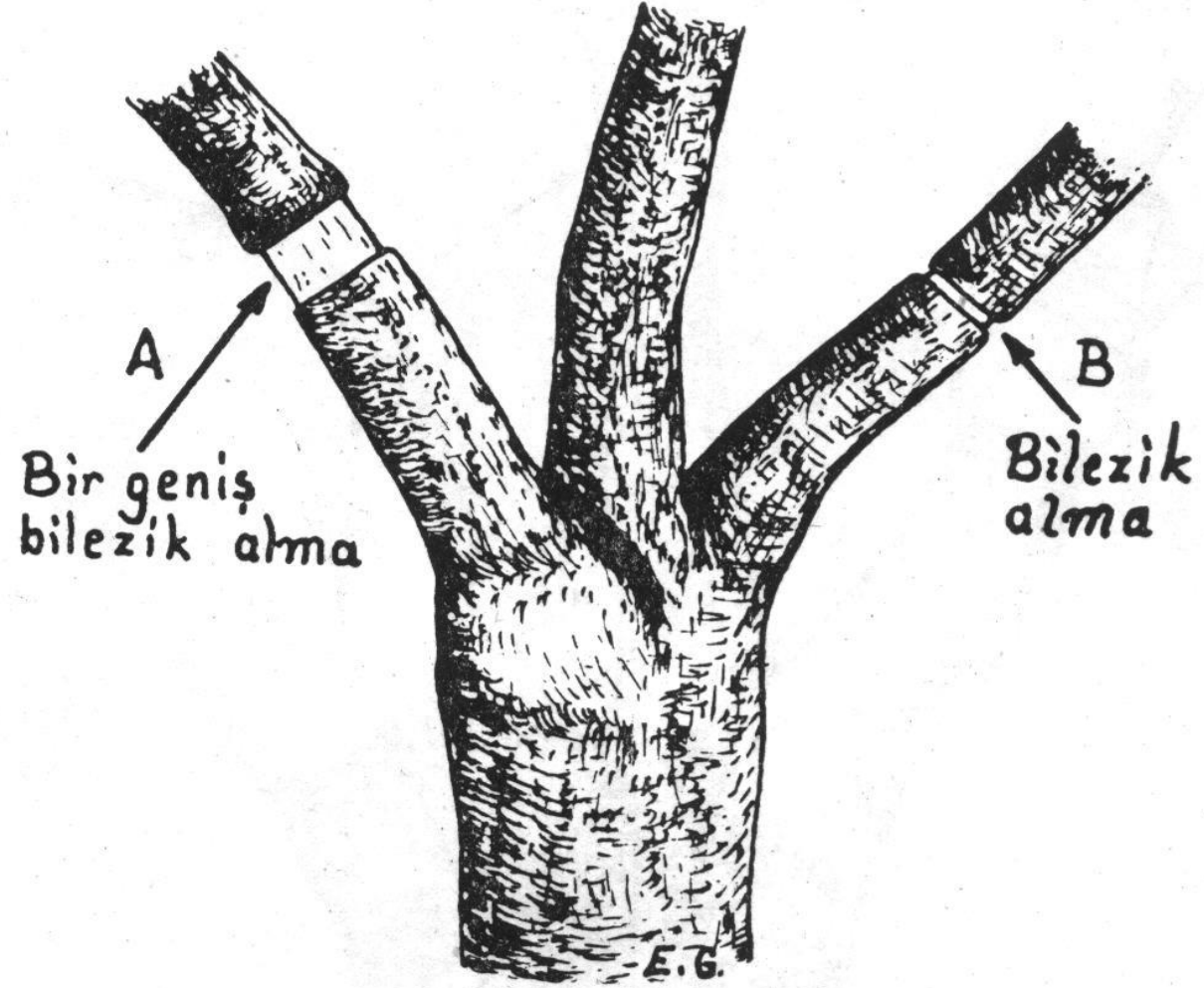
Ağaçların durgunluk döneminde bilezik alma

Çizik atma yöntemi ile zeytin ağağlarımızı genleştirme budaması yapmak için uygun yöntemi seçmiş oluruz.

Aşı yerini tespit ettikten Çizme yapılırken odun kısmına fazla girilmez.

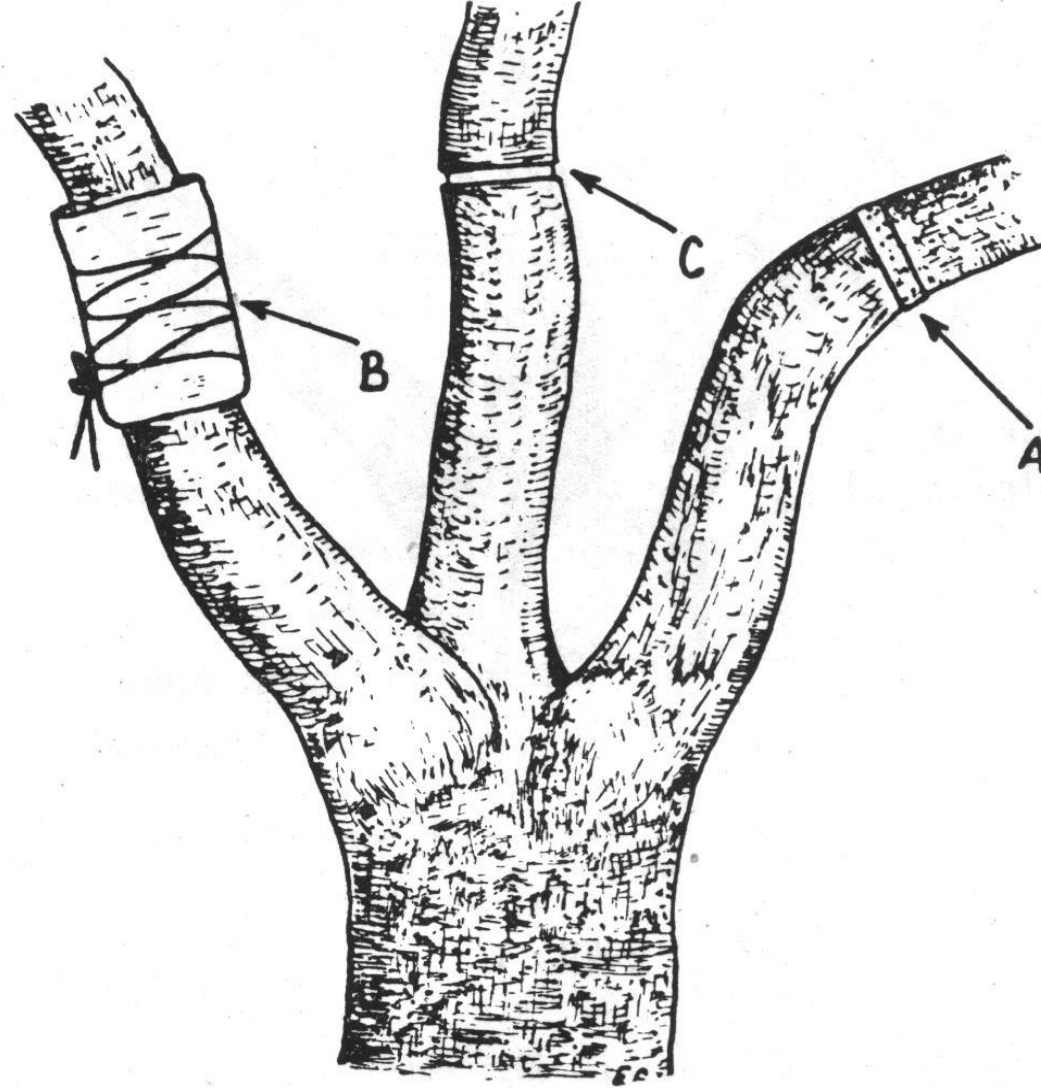
Çizme yapılacak gövde çok sağlam olmalıdır.

## Bilezikalmanın yapılışı ve genişliği



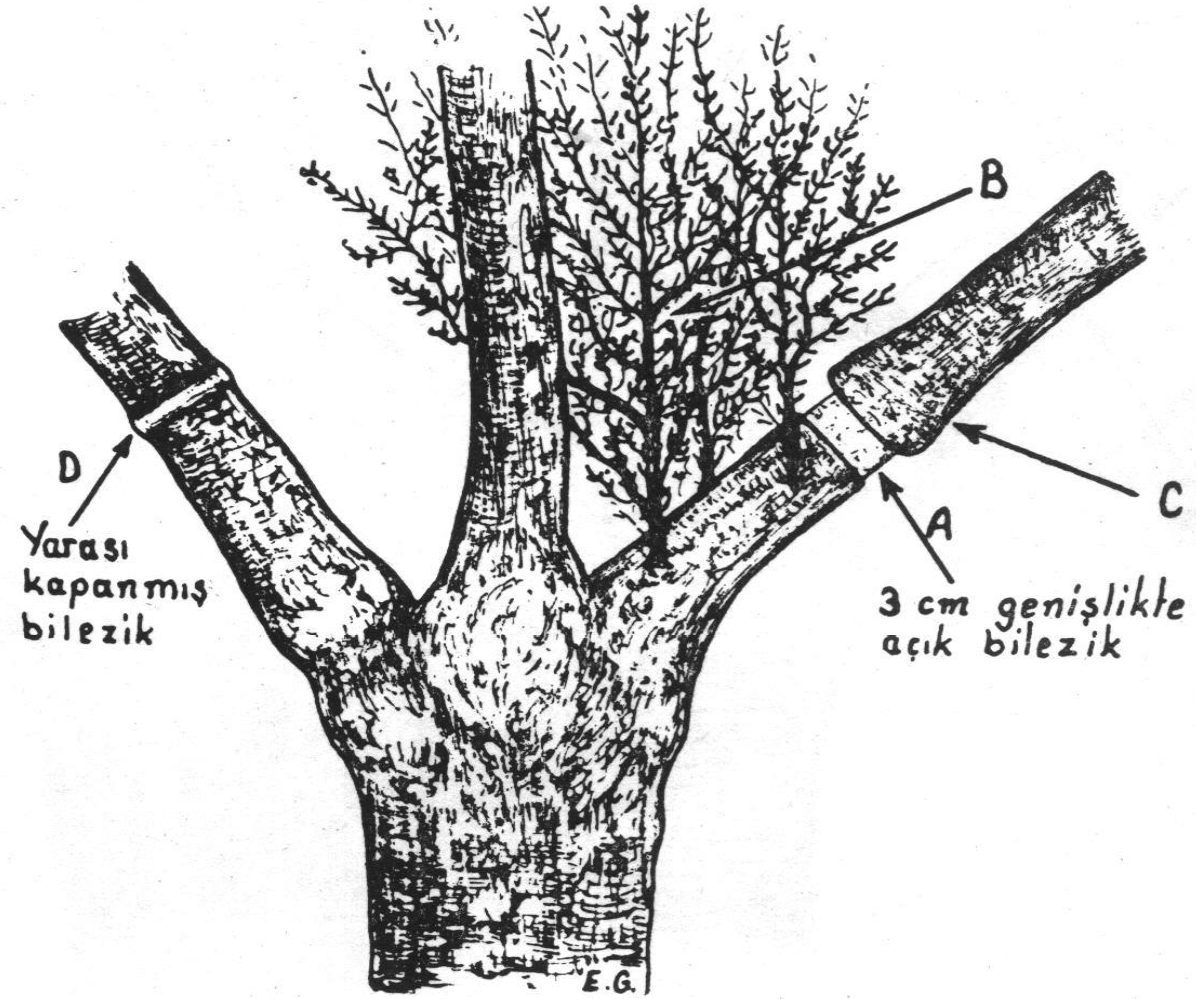
Şekil : 1

Bilezik yaralarını nasıl kapatacağız?



Şekil : 2

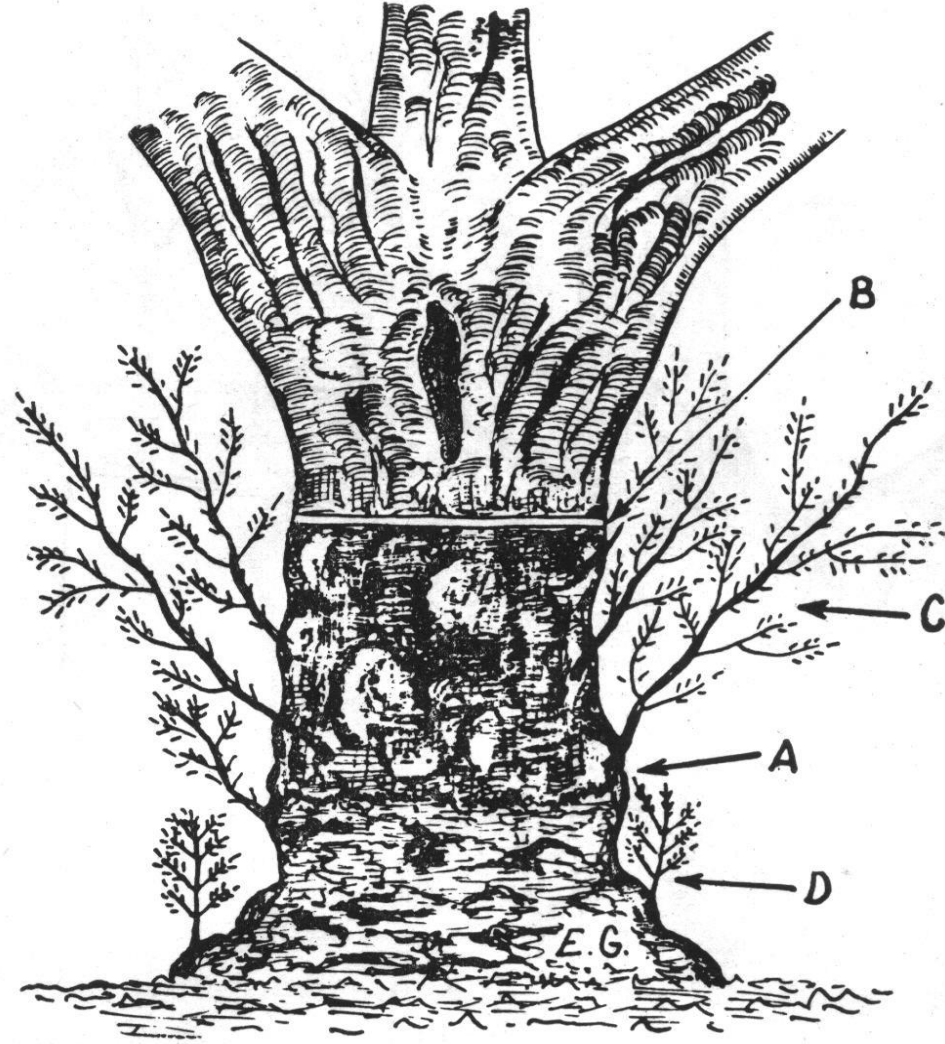
## Bilezik alınan dallarda müşahedeler



Şekil : 3



Ağaçların boylarını alçaltmak için Bilezik alma uygulaması



Şekil : 6





18.09.2023

© zeytinist

kivrak@gmail.com

www.zeytin.org.tr

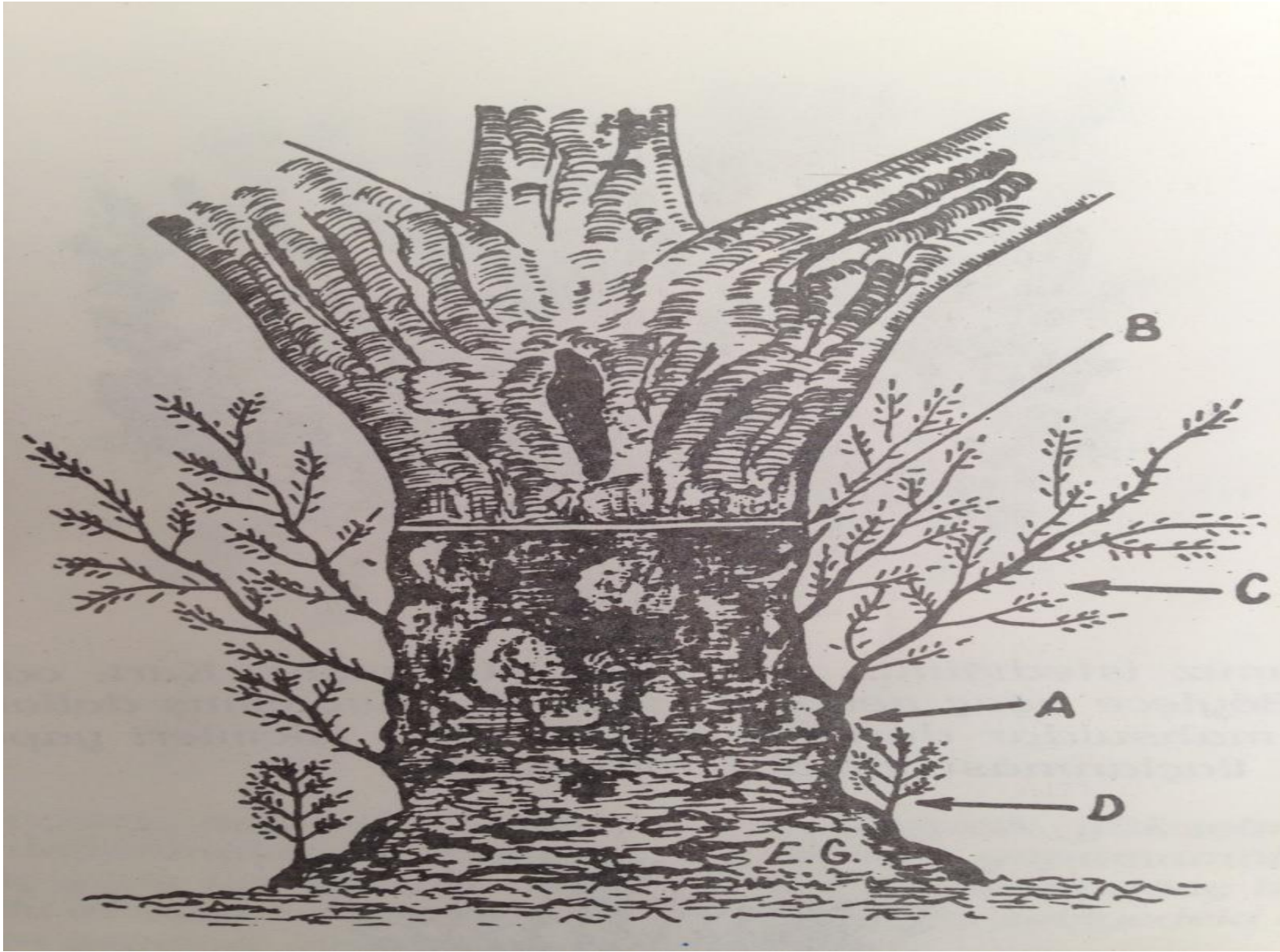
11













# Aşı yeri nerede?



Yaralı mansuldar duruma gelmiştir. Bu işlemleri yaparken, ilaçlanması ihmal edilmemelidir.



Gençleştirmek amacıyla ana dallar üzerinde bilezik açılması gerektiği gibi 3-4 santim genişliğinde olacaktır. D bileziği kısa sürede sürgün vermeden kapanır. B sürgünleri geliştiğinde kafalar alınır.





Aşı yerinin 20-30cm üstünden;























































Sorularınız varsa cevaplayayım.

Daha sonra aklınıza soru gelirse lütfen yüz yüze, e posta veya telefon yoluyla ulaşınız.





Bu ders notları zeytincilik programı öğrencileri, Kursiyerler, sektör temsilcileri, diğer üniversitelerde okuyan önlisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile araştırmacılara yönelik hazırlanmıştır. Daha detay bilgiye ulaşmak isterseniz lütfen iletişime geçiniz.

DERS NOTLARI SÜREKLİ YENİLENMEKTEDİR.  
LÜTFEN DAHA ÖNCE İNDİRDİĞİNİZ DERS NOTU VARSA  
YENİ TARİHLİ OLAN DERS NOTUNU TERCİH EDİNİZ.  
NOTLARDA HATALI ve  
EKSİK BİR YER GÖRDÜĞÜNÜZDE LÜTFEN BİLDİRİNİZ.



Dr. Mücahit KIVRAK

0 505 772 44 46

[kivrak@gmail.com](mailto:kivrak@gmail.com)

[www.zeytin.org.tr](http://www.zeytin.org.tr)

[www.mucahitkivrak.com.tr](http://www.mucahitkivrak.com.tr)

## Sosyal medya iletişim

<https://www.facebook.com/mucahit.kivrak>

<https://twitter.com/zeytinist>

<https://instagram.com/zeytinist/>

<https://www.youtube.com/channel/UCNDXadH7jpB0FVRLbEvtqHA>