

Temel Kavramlar ve Sayılar

TYT

ALES

KPSS

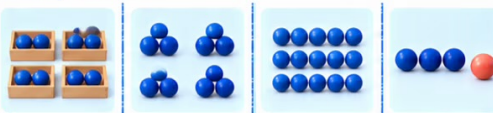
Bölünebilme Kuralları Konu Anlatımı PDF

Bir sayının başka bir sayıya tam bölünüp bölünmediğini, bölme işlemini yapmadan anlamak mümkündür. Bölünebilme kuralları sayının son basamaklarına ya da rakamlarının toplamına bakarak bu kararı saniyeler içinde veririr. Bu yazıda her kuralı nedeniyle birlikte veriyor, kuralları kalan bulmak için kullanmayı, birleşik sayılarla bölünebilmeyi, 7 ve 11 ile bölünebilmeyi ve bilinmeyen rakamı bulma sorularını çözümlü örneklerle ele alıyoruz.

AÇ Ahmet Çelen

Bölünebilme Kuralları Konu Anlatımı PDF

Sayıların eş gruplara ayrılma düzenini pratik görsel ipuçlarıyla anlayın.





BELGE BİLGİLERİ

Belge kodu	AC-064
Yazı no	64
Sürüm	1.0
Sürüm tarihi	28 Eylül 2026
İçerik izi	DB27 C821 C013
Yayımlayan	ahmetcelen.com.tr

GÜNCELLEK KONTROLÜ

Bu belgeyi kullanmadan veya paylaşmadan önce güncelliğinden emin olunuz. QR kodu okutun ya da adrese girin: elinizdeki sürümün güncel olup olmadığını ve sonradan düzeltilen bir hata bulunup bulunmadığını gösterir.

ahmetcelen.com.tr/d/ac-064/1-0/

Hatalar düzeltildikçe yeni sürüm yayımlanır; bütün değişiklikler sitede sürüm geçmişiyle listelenir.



Güncelliği kontrol et

Bu belge tamamen ücretsizdir. Size satmaya çalışanlara itibar etmeyiniz.

İÇİNDEKİLER

1. Bölünebilme nedir?
2. Bölünebilmenin temel özellikleri
3. 2, 5 ve 10 ile bölünebilme: son basamak
4. 4 ve 8 ile bölünebilme: son basamaklar
5. 25 ve 125 ile bölünebilme
6. 3 ve 9 ile bölünebilme: rakamlar toplamı
7. 11 ile bölünebilme
8. 7 ile bölünebilme
9. Birleşik sayılarla bölünebilme
10. Kalan soruları
11. En büyük ve en küçük sayı soruları
12. Sınavda bölünebilme
13. Sık yapılan hatalar
14. Hap bilgi özeti
15. Sık sorulanlar
16. Kontrol listesi

Bölünebilme nedir?

❏ ÖNCE ŞUNLARI BİL

Bu yazıyı daha rahat anlamak için bölme işlemini, basamak kavramını ve tek-çift sayıları biliyor olman yeterli.

Çift sayılar ve 2 ile bölünebilme için [Tek ve Çift Sayılar](#) yazısına göz at.

Bir a doğal sayısı b ye bölündüğünde bir bölüm ve bir kalan elde edilir. Bölme işleminin eşitliği şudur:

$$a = b \cdot q + r \text{ ve } 0 \leq r < b$$

Burada a bölünen, b bölen, q bölüm, r kalandır. Kalan her zaman bölenden küçüktür. Kalan 0 ise a , b ye **tam bölünür**; başka bir deyişle a , b nin bir katıdır.

Bölünebilme kuralları, büyük bir sayıda bölme işlemini yapmadan kalanın 0 olup olmadığını anlamanın kısa yollarıdır. Kuralların hepsi aynı fikre dayanır: basamak değerlerinin (1, 10, 100, ...) bölene göre kalanları bilinirse, sayının kalanı da bilinir.

⇒ HAP BİLGİ

$a = b \cdot q + r$ ve $0 \leq r < b$; kalan 0 ise a , b ye tam bölünür.

Bölünebilme kuralları, bölme yapmadan kalanı bulmanın kısa yollarıdır.

Bölünebilmenin temel özellikleri

Kuralların hepsi birkaç basit özelliğe dayanır. a , b yi ve c yi tam bölüyorsa:

- a , $b + c$ yi ve $b - c$ yi de tam böler.
- a , b nin her katını da tam böler: $k \cdot b$ gibi.

ÖRNEK

6, 36 yı ve 18 i tam bölsün.

6 nın 54 ü ve 18 i $(36 - 18)$ böldüğünü gösterelim.

$$36 + 18 = 54 \text{ ve } 54 = 6 \cdot 9.$$

$$36 - 18 = 18 \text{ ve } 18 = 6 \cdot 3.$$

⚠ DİKKAT

Bu özelliklerin tersi her zaman doğru değildir.

5, $2 + 3 = 5$ toplamını böler ama ne 2 yi ne 3 ü böler. Toplamın bölünmesi, terimlerin tek tek bölündüğünü göstermez.

2, 5 ve 10 ile bölünebilme: son basamak

10, hem 2 ye hem 5 e tam bölünür. Bu yüzden bir sayının onlar ve daha büyük basamaklarının toplamı her zaman 2 ye ve 5 e bölünür; karar yalnızca **birler basamağına** kalır.

Bölen	Kural	Kalan
2	Son basamak 0, 2, 4, 6, 8	Son basamağın 2 ye bölümünden kalan
5	Son basamak 0 ya da 5	Son basamağın 5 e bölümünden kalan
10	Son basamak 0	Son basamağın kendisi

ÖRNEK

4837 sayısı verilsin.

2, 5 ve 10 a bölümünden kalanları bulalım.

Son basamak 7.

2 ye bölümünden kalan 1, 5 e bölümünden kalan 2, 10 a bölümünden kalan 7.

4 ve 8 ile bölünebilme: son basamaklar

$100 = 4 \cdot 25$ olduğu için yüzler ve daha büyük basamaklar 4 e her zaman bölünür; karar **son iki basamağa** kalır. Aynı şekilde $1000 = 8 \cdot 125$ olduğu için 8 ile bölünebilmede **son üç basamağa** bakılır.

Bölen	Kural	Kalan
4	Son iki basamak 4 ün katı	Son iki basamağın kalanı
8	Son üç basamak 8 in katı	Son üç basamağın kalanı

ÖRNEK

1234567 sayısı verilsin.

4 e ve 8 e bölümünden kalanları bulalım.

4 için son iki basamak 67: $67 = 4 \cdot 16 + 3$, kalan 3.

8 için son üç basamak 567: $567 = 8 \cdot 70 + 7$, kalan 7.

ÖRNEK

Üç basamaklı $72a$ sayısı 4 ile tam bölünsün.

a rakamının alabileceği değerleri bulalım.

Son iki basamak $2a$ nın 4 ün katı olması gerekir.

20 ile 29 arasında 4 ün katları 20, 24 ve 28 dir.

a nın değerleri 0, 4 ve 8.

HAP BİLGİ

4 ile bölünebilmede son iki basamağa, 8 ile bölünebilmede son üç basamağa bakılır.

25 ve 125 ile bölünebilme

Aynı basamak fikri 25 ve 125 için de işler. $100 = 4 \cdot 25$ olduğu için 25 ile bölünebilmede son iki basamağa bakılır: son iki basamak 00, 25, 50 ya da 75 ise sayı 25 e tam bölünür. $1000 = 8 \cdot 125$ olduğu için 125 ile bölünebilmede son üç basamağa bakılır.

ÖRNEK

3375 sayısı verilsin.

25 ve 125 ile tam bölünüp bölünmediğini bulalım.

Son iki basamak 75: sayı 25 e tam bölünür.

Son üç basamak 375 = $3 \cdot 125$: sayı 125 e de tam bölünür. Kontrol: $3375 = 125 \cdot 27$.

3 ve 9 ile bölünebilme: rakamlar toplamı

Bir sayı, rakamlarının toplamı 3 e bölünüyorsa 3 e, 9 a bölünüyorsa 9 a tam bölünür. Kalanlar için de aynı yol geçerlidir: sayının 3 e ya da 9 a bölümünden kalan, rakamları toplamının kalanına eşittir.

Kural nereden geliyor?

$10 = 9 + 1$, $100 = 99 + 1$, $1000 = 999 + 1$ olduğu için her basamak değeri, 9 un bir katından 1 fazladır. Örneğin:

$$4527 = 4 \cdot 1000 + 5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 = (4 \cdot 999 + 5 \cdot 99 + 2 \cdot 9) + (4 + 5 + 2 + 7)$$

Birinci parantez 9 un, dolayısıyla 3 ün katıdır. Sayının 9 ve 3 e göre kalanını ikinci parantez, yani rakamlar toplamı belirler. $4 + 5 + 2 + 7 = 18$ hem 3 ün hem 9 un katı olduğu için 4527 ikisine de tam bölünür.

✎ ÖRNEK

4528 sayısı verilsin.

3 e ve 9 a bölümünden kalanları bulalım.

Rakamlar toplamı: $4 + 5 + 2 + 8 = 19$.

$19 = 3 \cdot 6 + 1$: 3 e bölümünden kalan 1.

$19 = 9 \cdot 2 + 1$: 9 a bölümünden kalan 1.

⚠ DİKKAT

3 e bölünen her sayı 9 a bölünmez.

12 nin rakamları toplamı 3 tür: 12, 3 e bölünür ama 9 a bölünmez. Tersine ise her zaman doğrudur: 9 a bölünen sayı 3 e de bölünür.

⇒ HAP BİLGİ

Bir sayının 3 e ya da 9 a bölümünden kalan, rakamları toplamının kalanına eşittir.

11 ile bölünebilme

11 ile bölünebilmede rakamlar **sağdan başlayarak** sırayla $+$, $-$, $+$, $-$ işaretleriyle toplanır. Bu toplam 11 in katıysa (sıfır da dahil) sayı 11 e tam bölünür. Toplamın 11 e bölümünden kalan, sayının kalanına eşittir; toplam negatif çıkarsa 11 eklenerek kalan bulunur.

Kuralın nedeni: $10 = 11 - 1$ olduğu için 10, 11 e göre -1 gibi davranır; $100 = 99 + 1$ ise $+1$ gibi davranır. Basamak değerleri sırayla $+1$ ve -1 gibi davrandığı için işaretler sırayla değişir.

✎ ÖRNEK

918082 sayısı verilsin.

11 ile tam bölünüp bölünmediğini bulalım.

Sağdan başlayalım: $2 - 8 + 0 - 8 + 1 - 9 = -22$.

-22 , 11 in katıdır; sayı 11 e tam bölünür. Kontrol: $918082 = 11 \cdot 83462$.

✎ ÖRNEK

1234 sayısı verilsin.

11 e bölümünden kalanı bulalım.

Sağdan başlayalım: $4 - 3 + 2 - 1 = 2$.

Kalan 2 dir. Kontrol: $1234 = 11 \cdot 112 + 2$.

ÖRNEK

Dört basamaklı $5a38$ sayısı 11 ile tam bölünsün.

a rakamını bulalım.

Sağdan başlayalım: $8 - 3 + a - 5 = a$.

a nın 11 in katı olması gerekir; bir rakam için tek değer $a = 0$.

Sayı 5038 dir. Kontrol: $5038 = 11 \cdot 458$.

7 ile bölünebilme

7 ile bölünebilme için kullanışlı bir yöntem şudur: sayının son basamağının iki katını, son basamak silinince kalan sayıdan çıkar. Sonuç 7 nin katıysa (sıfır ya da negatif de olabilir) sayı 7 ye tam bölünür. Sonuç hâlâ büyükse aynı işlem tekrarlanır.

Yöntemin nedeni: sayı $10a + b$ biçimindeyse $a - 2b$ ye bakılır. $10a + b$ nin -2 katı $-20a - 2b$ dir ve $-20a = -21a + a$ olduğu için $-20a - 2b$ ile $a - 2b$ arasındaki fark $21a$, yani 7 nin katıdır. Bu yüzden biri 7 ye bölünüyorsa öteki de bölünür. 2 ile 7 aralarında asal olduğu için de $10a + b$ nin 7 ye bölünmesi, -2 katının bölünmesiyle aynı şeydir.

ÖRNEK

343 ve 3528 sayıları verilsin.

7 ile tam bölünüp bölünmediklerini bulalım.

343: $34 - 2 \cdot 3 = 28$ ve $28 = 7 \cdot 4$; sayı 7 ye bölünür.

3528: $352 - 2 \cdot 8 = 336$; tekrar: $33 - 2 \cdot 6 = 21$ ve $21 = 7 \cdot 3$; sayı 7 ye bölünür.

⚠ DİKKAT

Bu yöntem kalanı doğrudan vermez.

Yöntem yalnızca tam bölünüp bölünmediğini söyler. Kalan gerekiyorsa bölme işlemi yapılır ya da sayının 7 nin yakın bir katından farkına bakılır.

Birleşik sayılarla bölünebilme

Bir sayının 6, 12, 15 gibi bir sayıya bölünüp bölünmediğini anlamak için böleni **aralarında asal** çarpanlara ayırıp her çarpanın kuralını ayrı ayrı uygularsın. Aralarında asal, 1 den başka ortak böleni olmayan sayılar demektir.

Bölen	Kontrol edilecek
6	2 ve 3
12	3 ve 4
15	3 ve 5
18	2 ve 9
24	3 ve 8
36	4 ve 9
45	5 ve 9
72	8 ve 9

⚠ DİKKAT

Çarpanlar aralarında asal olmalıdır.

$12 = 2 \cdot 6$ yazıp 2 ve 6 ile bölünebilmeye bakmak yanlıştır. 18, hem 2 ye hem 6 ya bölünür ama 12 ye bölünmez. Doğrusu 12 için 3 ve 4 e bakmaktır.

✍ ÖRNEK

Beş basamaklı $4a73b$ sayısı 12 ile tam bölünsün.

Bu koşulu sağlayan kaç sayı olduğunu bulalım.

4 ile bölünme: son iki basamak $3b$, 4 ün katı olmalı. 32 ve 36 uygun: $b = 2$ ya da $b = 6$.

3 ile bölünme: rakamlar toplamı $14 + a + b$, 3 ün katı olmalı.

$b = 2$ için $16 + a$: a değerleri 2, 5, 8. $b = 6$ için $20 + a$: a değerleri 1, 4, 7.

Toplam 6 sayı vardır.

✍ ÖRNEK

Dört basamaklı $3a4b$ sayısı 5 ile ve 9 ile tam bölünsün.

$a + b$ nin alabileceği değerleri bulalım.

5 ile bölünme: $b = 0$ ya da $b = 5$.

$b = 0$ için rakamlar toplamı $7 + a$; 9 un katı olması için $a = 2$.

$b = 5$ için rakamlar toplamı $12 + a$; 9 un katı olması için $a = 6$.

$a + b$ nin değerleri: $2 + 0 = 2$ ve $6 + 5 = 11$.

☞ HAP BİLGİ

Gündelik hayatta

126 öğrenci altışarlı gruplara eksiksiz ayrılabilir.

126 çifttir ve rakamları toplamı 9 olduğu için 3 e de bölünür; 2 ve 3 e bölünen sayı 6 ya bölünür ve 21 grup oluşur.

Kalan soruları

Kalanlar toplama ve çarpmada birlikte hareket eder: bir sayı yerine onun kalanı kullanılabilir. Bu özellik, sayının kendisini bilmeden bir ifadenin kalanını bulmayı sağlar.

✎ ÖRNEK

A nın 9 a bölümünden kalan 5 olsun.

$2A + 1$ in 9 a bölümünden kalanı bulalım.

A yerine kalanı kullanalım: $2 \cdot 5 + 1 = 11$.

11 in 9 a bölümünden kalan 2 dir.

Kontrol: $A = 14$ için $2A + 1 = 29$ ve $29 = 9 \cdot 3 + 2$.

✎ ÖRNEK

A nın 9 a bölümünden kalan 5, B nin 9 a bölümünden kalan 4 olsun.

$A \cdot B$ nin 9 a bölümünden kalanı bulalım.

Kalanları çarpalım: $5 \cdot 4 = 20$.

$20 = 9 \cdot 2 + 2$: kalan 2.

Kontrol: $A = 14$, $B = 13$ için $A \cdot B = 182$ ve $182 = 9 \cdot 20 + 2$.

☞ HAP BİLGİ

Toplama ve çarpmada sayıların yerine kalanları kullanılabilir.

Bulunan sonuç bölenden büyükse bir kez daha bölünerek kalan bulunur.

En büyük ve en küçük sayı soruları

Bölünebilme kuralları, belirli bir koşulu sağlayan en büyük ya da en küçük sayıyı bulmak için de kullanılır. Yöntem, istenen yönde en uç sayıdan başlayıp kuralı sağlayana kadar rakamları ayarlamaktır.

✎ ÖRNEK

Dört basamaklı sayılar verilsin.

9 ile tam bölünen en küçük dört basamaklı sayıyı bulalım.

En küçük dört basamaklı sayı 1000; rakamları toplamı 1.

Toplamın 9 olması için 8 eklemek gerekir: 1008.

Kontrol: $1008 = 9 \cdot 112$.

✎ ÖRNEK

Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı sayılar verilsin.

Bunlardan 5 ile tam bölünen en büyüğünü bulalım.

Son basamak 0 ya da 5 olmalı. Baştaki basamakları olabildiğince büyük seçelim: 9, 8, 7.

Son basamak için 5 ve 0 uygun; büyük olan 9875.

Sayı 9875 tir.

Kalan ve bölenin bölenleri

Bir sayının 12 ye bölümünden kalan biliniyorsa, 12 nin bölenlerine göre kalanlar da bilinir; çünkü 12 nin katları 2, 3, 4 ve 6 nın da katıdır.

✎ ÖRNEK

A nın 12 ye bölümünden kalan 7 olsun.

A nın 4 e, 3 e ve 6 ya bölümünden kalanları bulalım.

$A = 12k + 7$ biçimindedir ve $12k$ her birine tam bölünür; kalanı 7 belirler.

7 nin 4 e bölümünden kalan 3, 3 e bölümünden kalan 1, 6 ya bölümünden kalan 1.

Sınavda bölünebilme

📖 SINAVDA NASIL ÇIKAR

Temel düzeyde (TYT) bu konu bilinmeyen rakamı bulma, kalan bulma ve birleşik sayılarla bölünebilme biçiminde karşına çıkabilir.

ALES ve **KPSS** düzeyinde bölünebilme bilgisi sayısal akıl yürütme sorularında hızlı kontrol için de gerekebilir: bir sonucun bir sayıya bölünüp bölünmediğini hesap yapmadan anlamak gibi.

Bölünebilme kuralları aynı zamanda asal çarpanlara ayırmanın da ilk adımıdır: bir sayıyı hangi küçük asallara böleceğini kurallar hemen gösterir. Bu bağlantı için [Asal Sayılar ve Asal Çarpanlara Ayırma](#) yazısına bakabilirsiniz.

Sık yapılan hatalar

Hata	Doğrusu
4 için son basamağa bakmak	Son iki basamak
8 için son iki basamağa bakmak	Son üç basamak
11 de soldan başlamak	Sağdan + ile başla
12 için 2 ve 6 ya bakmak	3 ve 4 e bak
3 e bölüneni 9 a da bölünür sanmak	12, 9 a bölünmez
Kalanı bölenden büyük bırakmak	Kalan bölenden küçüktür

Bu hataların çoğu, kuralı nedeni olmadan ezberlemekten doğar. Her kuralın arkasındaki basamak değeri fikrini bilmek, hangi basamağa bakılacağını unutmayı önler: 4 için 100, 8 için 1000 bölene tam bölünen ilk basamak değeridir.

Hap bilgi özeti

- 1 $a = b \cdot q + r$ ve $0 \leq r < b$; kalan 0 ise a , b ye tam bölünür.

Bölünebilme kuralları, bölme yapmadan kalanı bulmanın kısa yollarıdır.

- 2 4 ile bölünebilmede son iki basamağa, 8 ile bölünebilmede son üç basamağa bakılır.

- 3 Bir sayının 3 e ya da 9 a bölümünden kalan, rakamları toplamının kalanına eşittir.

- 4 **Gündelik hayatta**

126 öğrenci altışarlı gruplara eksiksiz ayrılabilir.

126 çifttir ve rakamları toplamı 9 olduğu için 3 e de bölünür; 2 ve 3 e bölünen sayı 6 ya bölünür ve 21 grup oluşur.

- 5 Toplama ve çarpmada sayıların yerine kalanları kullanılabilir.

Bulunan sonuç bölenden büyükse bir kez daha bölünerek kalan bulunur.

Sık sorulanlar

3 ile bölünebilme kuralı nedir?

Rakamlarının toplamı 3 ün katı olan sayı 3 e tam bölünür. Sayının 3 e bölümünden kalan, rakamları toplamının 3 e bölümünden kalana eşittir.

4 ile bölünebilme kuralı nedir?

Son iki basamağın oluşturduğu sayı 4 ün katıysa sayı 4 e tam bölünür. Çünkü 100, 4 e tam bölünür.

25 ile bölünebilme kuralı nedir?

Son iki basamak 00, 25, 50 ya da 75 ise sayı 25 e tam bölünür. Çünkü 100, 25 e tam bölündüğü için karar yalnızca son iki basamağa kalır.

11 ile bölünebilme kuralı nasıl uygulanır?

Rakamlar sağdan başlayarak sırayla artı ve eksi işaretleriyle toplanır. Sonuç 11 in katıysa, sıfır da dahil, sayı 11 e tam bölünür.

12 ile bölünebilme için neden 2 ve 6 ya bakılmaz?

2 ile 6 aralarında asal değildir. Örneğin 18 hem 2 ye hem 6 ya bölünür ama 12 ye bölünmez. Doğrusu aralarında asal olan 3 ve 4 e bakmaktır.

7 ile bölünebilme nasıl anlaşılır?

Son basamağın iki katı, son basamak silince kalan sayıdan çıkarılır. Sonuç 7 nin katıysa sayı 7 ye tam bölünür.

Kalan en fazla kaç olabilir?

Kalan her zaman bölenden küçüktür. Örneğin 9 a bölümde kalan 0 ile 8 arasında olabilir.

☰ Kontrol listesi

- ☐ Bölme eşitliğini ve kalanın bölenden küçük olduğunu açıklayabiliyorum.
- ☐ 2, 5 ve 10 ile bölünebilmede son basamağa bakabiliyorum.
- ☐ 4 ve 8 ile bölünebilmede son iki ve son üç basamağa bakabiliyorum.
- ☐ 3 ve 9 kuralının neden rakamlar toplamına dayandığını açıklayabiliyorum.
- ☐ 11 ile bölünebilmede sağdan başlayarak işaretli toplam alabiliyorum.
- ☐ 7 ile bölünebilmeyi son basamak yöntemiyle kontrol edebiliyorum.
- ☐ Birleşik bir sayıyı aralarında asal çarpanlara ayırıp kuralları birleştirebiliyorum.
- ☐ Bilinmeyen rakamı bölünebilme koşullarından bulabiliyorum.
- ☐ Bölünebilme kurallarıyla kalan bulabiliyorum.
- ☐ Toplama ve çarpmada sayıların yerine kalanları kullanabiliyorum.

Bu belge hakkında. Bu PDF, ahmetcelen.com.tr'deki [Bölünebilme Kuralları Konu Anlatımı PDF](#) yazısının AC-064 kodlu belgesinin 1.0 sürümüdür.

Sürüm geçmişi ve değişiklikler: [ahmetcelen.com.tr/d/ac-064/](#). Güncel sürümü ve bütün konuların PDF'lerini [ahmetcelen.com.tr/pdf/](#) adresinde bulabilirsiniz. Elinizdeki dosyanın bizim yayımladığımız sürümle birebir aynı olup olmadığını [ahmetcelen.com.tr/d/](#) adresinde denetleyebilirsiniz; dosya cihazınızdan dışarı gönderilmez.

© 2026 ahmetcelen.com.tr · Eğitime Bir Tık Katkı

Üniversite ve kamu sınavlarına hazırlananlar için ücretsiz matematik kaynakları.
Bu belgenin güncel hâli ve çok daha fazlası sitede.



PDF merkezi



Konu anlatımları

Baştan sona anlatım, hap bilgiler ve çözümlü örnekler
ahmetcelen.com.tr/blog/



PDF merkezi

Her konunun güncel PDF'i, sürüm geçmişi ve belge doğrulama
ahmetcelen.com.tr/pdf/



Çıkış sorular

TYT, AYT, MSÜ, DGS ve KPSS çıkmış soruları
ahmetcelen.com.tr/ss/



Sınav geri sayımları

ÖSYM takvimine göre sınavlara kalan süre
ahmetcelen.com.tr/sinavlar/



Video çözümler

Konu anlatımı ve soru çözüm videoları
ahmetcelen.com.tr/video/



Belge doğrulama

Elinizdeki PDF'in güncel ve değiştirilmemiş olduğunu denetleyin
ahmetcelen.com.tr/d/



Üniversite topluluklarını, etkinlikleri ve şirketleri tek uygulamada buluşturan ücretsiz kampüs platformu.

• Dijital portföy

Katıldığın etkinlikleri ve sertifikalarını
uniconnectly.com/@kullaniciadi adresinde herkese açık sergile

• Sertifikalar

Platformda verilen sertifikalar doğrulanmış işaretli, edu.tr e-postan onaylı

• Topluluklar ve etkinlikler

Üniversitendeki toplulukları ve takvimi tek ekranda gör, başvuru etkinliklere katıl

• Doğrulanabilir katılım

QR ile giriş yaptığın etkinlikler portföyünde doğrulanmış listelenir

• Anlık fırsatlar

Staj, iş ve burs duyuruları akışına düşer

• Üye kartı indirimleri

Takip ettiğin toplulukların anlaşmalı işletme indirimlerinden yararlan



Ücretsiz keşfet

QR kodu okutun ya da uniconnectly.com adresine girin.



Diğer yapılarımız

UniConnectly gibi bunlar da bizim yapılarımız. Bu belgeyi ücretsiz sunuyoruz; yapılarımızı keşfetmeniz ve çevrenizle paylaşmanız, bu çalışmaları sürdürmemiz için en büyük destektir.



Eğitim fakültesi ve öğretmenlik düşünenler için: bölüm rehberleri, öğretmenlik mesleği ve eğitim teknolojileri üzerine kaynaklı yazılar.

bote.web.tr



Hayvanseverlerin sosyal medyası ve veteriner akıllı klinik yönetim uygulaması.

veterito.com