

Problemeler

TYT

ALES

KPSS

Faiz Problemleri Nasıl Çözülür?

Faiz, paranın belirli bir süre kullanılması karşılığında ödenen bedeldir ve faiz problemleri bu bedelin anapara, oran ve süreyle ilişkisini konu alır. Basit faizde faiz yalnızca başlangıçtaki paraya işler; bileşik faizde ise her dönemin faizi anaparaya eklenir ve sonraki dönemde o da faiz kazanır. Bu yazıda basit faiz formülünü, ay ve yıl dönüşümünü, anaparayı, oranı ve süreyi bulmayı, paranın ikiye katlanmasını, bileşik faizi, basit ve bileşik faizin karşılaştırmasını ve iki hesaba bölünen para sorularını çözümlü örneklerle ele alıyoruz.

AÇ Ahmet Çelen

Faiz
Problemleri
Nasıl Çözülür?

Zaman içinde büyüyen birikimi katmanlı modellerle adım adım inceleyin.





BELGE BİLGİLERİ

Belge kodu	AC-085
Yazı no	85
Sürüm	1.0
Sürüm tarihi	28 Eylül 2026
İçerik izi	2E2D AD48 D491
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-085/1-0/

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. Faiz nedir?
2. Basit faiz formülü
3. Süre ay ya da gün olarak verilirse
4. Anaparayı bulmak
5. Oranı ve süreyi bulmak
6. Para kaç yılda iki katına çıkar?
7. Bileşik faiz
8. Basit ve bileşik faizin karşılaştırması
9. İki hesaba bölünen para
10. Borç ve eşit taksitler
11. Farklı zamanlarda yatırılan paralar
12. Bileşik faizde süre bulmak
13. Hangi teklif daha iyi?
14. Aylık ve yıllık oran
15. Sınavda faiz problemleri
16. Sık yapılan hatalar
17. Hap bilgi özeti
18. Sık sorulanlar
19. Kontrol listesi

Faiz nedir?

❏ ÖNCE ŞUNLARI BİL

Bu yazıyı daha rahat anlamak için yüzde hesaplarını, çarpan yöntemini ve üslü sayıları biliyor olman yeterli.

Yüzde ve çarpan yöntemi için [Yüzdeler Konu Anlatımı PDF](#), üsler için [Üslü Sayılar Konu Anlatımı PDF](#) yazısına göz at.

Faiz, bir paranın belirli bir süre kullanılması karşılığında ödenen bedeldir. Bankaya yatırılan para için banka faiz öder; kredi alan kişi ise bankaya faiz öder. Yani faiz, paranın zaman içindeki kullanım bedelidir. Faiz problemlerinde şu dört temel kavram kullanılır ve hepsi birbirine bağlıdır:

Kavram	Anlamı
Anapara	Başlangıçta yatırılan ya da borç alınan para
Faiz oranı	Genellikle yıllık yüzde olarak verilen oran
Süre	Paranın faizde kaldığı zaman
Faiz tutarı	Süre sonunda anaparaya eklenen para

Faiz problemlerinde en önemli ayrım, faizin nasıl hesaplandığıdır. Faiz iki biçimde hesaplanır. **Basit faizde** faiz yalnızca anaparaya işler ve her yıl aynı miktarda faiz eklenir. **Bileşik faizde** ise her dönemin faizi anaparaya eklenir ve sonraki dönemde o da faiz kazanır. Bu yazıdaki oranlar yalnızca hesap örneğidir; gerçek faiz oranları bankaya, ürüne ve zamana göre değişir.

☞ HAP BİLGİ

Basit faiz yalnızca anaparaya işler.

Bileşik faizde faiz de faiz kazanır.

Basit faiz formülü

Basit faizde faiz tutarı, anaparanın yıllık faiz oranıyla ve yıl cinsinden süreyle çarpımıdır. Oran yüzde olarak verildiği için 100 e bölünür:

$$\text{Faiz} = \frac{\text{Anapara} \cdot \text{Oran} \cdot \text{Süre}}{100}$$

Formüldeki oran yıllık, süre de yıl cinsindendir. Süre sonunda eldeki toplam para, anapara ile faizin toplamıdır. Basit faizde faiz tutarı süreyle doğru orantılıdır: süre iki katına çıkarsa faiz de iki katına çıkar.

ÖRNEK

8000 lira, yıllık yüzde 30 basit faizle 2 yıl bankada kalıyor.

Faiz tutarını ve süre sonundaki toplam parayı bulalım.

$$\text{Faiz: } \frac{8000 \cdot 30 \cdot 2}{100} = 4800 \text{ lira.}$$

$$\text{Toplam: } 8000 + 4800 = 12800 \text{ lira.}$$

Her yıl eşit faiz eklenir: birinci yıl 2400, ikinci yıl yine 2400 lira.

Süre ay ya da gün olarak verirse

Oran yıllık verildiği hâlde süre ay olarak verilmişse süre yıla çevrilir: t ay, $\frac{t}{12}$ yıldır. Gün olarak verilen sürelerde bir yılın kaç gün kabul edileceği soruda belirtilir ve süre o sayıya bölünerek yıla çevrilir.

ÖRNEK

6000 lira, yıllık yüzde 24 basit faizle 5 ay bankada kalıyor.

Faiz tutarını bulalım.

$$\text{Süre: } \frac{5}{12} \text{ yıl.}$$

$$\text{Faiz: } 6000 \cdot 0,24 \cdot \frac{5}{12} = 600 \text{ lira.}$$

Aynı hesap aylık oranla da yapılabilir: yıllık yüzde 24 basit faiz, aylık yüzde 2 demektir. 6000 liranın aylık faizi 120 lira, 5 aylık faizi 600 liradır.

DİKKAT

Süreyi yıla çevirmeden formüle koymak.

Yıllık oranla 5 ay hesaplanırken süre 5 olarak yazılırsa faiz 12 kat büyük çıkar: 7200 lira. Oran ve süre her zaman aynı birimde olmalıdır.

Anaparayı bulmak

Faiz tutarı, oran ve süre biliniyorsa anapara, formülün tersinden bulunur: faiz, oran ile sürenin çarpımına bölünür ve 100 ile çarpılır.

✎ ÖRNEK

Bir para yıllık yüzde 25 basit faizle 3 yılda 1800 lira faiz getiriyor.

Anaparayı bulalım.

Formül: $1800 = \frac{A \cdot 25 \cdot 3}{100}$, yani $1800 = 0,75A$.

$A = 1800 : 0,75 = 2400$ lira.

✎ ÖRNEK

Bir para yıllık yüzde 20 basit faizle 2 yıl sonunda 7000 lira oluyor.

Anaparayı bulalım.

2 yılda anaparanın yüzde 40 ı kadar faiz eklenir; toplam para anaparanın 1,4 katıdır.

$1,4A = 7000$, yani $A = 5000$ lira. Faiz 2000 liradır.

⚠ DİKKAT

Toplam parayı faiz sanmak.

İkinci örnekte 7000 lira faiz değil, anapara ile faizin toplamıdır. Soru "... lira oluyor" diyorsa verilen sayı toplamdır ve anaparanın bir katı olarak yazılır.

Oranı ve süreyi bulmak

Formüldeki dört nicelikten üçü biliniyorsa dördüncüsü bulunur. Oran ve süre sorularında da aynı formül kullanılır; yalnızca bilinmeyenin yeri değişir.

✎ ÖRNEK

5000 lira 2 yılda 1500 lira basit faiz getiriyor.

Yıllık faiz oranını bulalım.

$1500 = \frac{5000 \cdot n \cdot 2}{100}$, yani $1500 = 100n$.

$n = 15$; yıllık yüzde 15.

✎ ÖRNEK

4000 lira yıllık yüzde 20 basit faizle yatırılıyor.

Kaç yılda 2400 lira faiz getireceğini bulalım.

Bir yıllık faiz: $4000 \cdot 0,2 = 800$ lira.

$2400 : 800 = 3$ yıl.

Para kaç yılda iki katına çıkar?

Basit faizde paranın iki katına çıkması, faizin anaparaya eşit olması demektir. Bu durumda formül

$A = \frac{A \cdot n \cdot t}{100}$ olur ve A sadeleşince $n \cdot t = 100$ kalır. Yani oran ile sürenin çarpımı 100 olmalıdır.

ÖRNEK

Bir para yıllık yüzde 25 basit faizle yatırılıyor.

Paranın kaç yılda iki katına çıkacağını bulalım.

$25 \cdot t = 100$, yani $t = 4$ yıl.

Kontrol: 1000 lira her yıl 250 lira faiz alır; 4 yılda 1000 lira faiz eklenir ve para 2000 olur.

Aynı mantıkla para üç katına çıkacaksa faiz anaparanın iki katı olmalıdır: $n \cdot t = 200$. Yüzde 25 oranla bu 8 yıl sürer.

HAP BİLGİ

Basit faizde oran ile sürenin çarpımı 100 olduğunda para iki katına çıkar.

Yıllık yüzde 25 basit faizle para 4 yılda iki katına çıkar.

Bileşik faiz

Bileşik faizde her dönemin sonunda faiz anaparaya eklenir ve bir sonraki dönemin faizi bu yeni tutar üzerinden hesaplanır. Bu, her dönem aynı çarpanla çarpmak demektir. Yıllık oran r ise t yıl sonraki tutar şöyledir:

$$\text{Tutar} = A \cdot \left(1 + \frac{r}{100}\right)^t$$

ÖRNEK

10000 lira yıllık yüzde 10 bileşik faizle 2 yıl bankada kalıyor.

Süre sonundaki tutarı bulalım.

Birinci yıl sonunda: $10000 \cdot 1,1 = 11000$ lira.

İkinci yıl sonunda: $11000 \cdot 1,1 = 12100$ lira.

Formülle: $10000 \cdot 1,1^2 = 12100$. Toplam faiz 2100 liradır.

İkinci yılın faizi 1100 liradır, birinci yılıki ise 1000 lira. Aradaki 100 lira, birinci yılın faizinin ikinci yılda kazandığı faizdir. Bileşik faizin gücü bu "faizin faizinden" gelir. Süre uzadıkça bu ek kazanç da büyür, çünkü her yıl bir önceki yılların bütün faizleri de faiz kazanmaya devam eder. Örneğin yıllık yüzde 10 bileşik faizle 3 yılın toplam artışı yüzde 33,1 iken 6 yılıki yaklaşık yüzde 77 dir; süre iki katına çıkınca artış iki katından fazla olur.

HAP BİLGİ

Bileşik faizde t yıl sonraki tutar, anaparanın $\left(1 + \frac{r}{100}\right)^t$ ile çarpımıdır.

Basit ve bileşik faizin karşılaştırması

Aynı anapara ve aynı oranla basit ve bileşik faiz, ilk yılın sonunda aynı sonucu verir. Sonraki yıllarda bileşik faiz öne geçer ve fark her yıl büyür.

Yıl	Basit faizle tutar	Bileşik faizle tutar
1	11000	11000
2	12000	12100
3	13000	13310

Tablo 10000 liranın yıllık yüzde 10 oranla büyümesini gösteriyor. Basit faizde tutar her yıl aynı miktarda, 1000 lira artar; bileşik faizde ise her yıl bir önceki tutarın yüzde 10 u kadar artar. Basit faiz düz bir çizgi gibi, bileşik faiz ise giderek dikleşen bir eğri gibi büyür.

⚠ DİKKAT

Bileşik faizi basit faiz gibi hesaplamak.

Yıllık yüzde 10 bileşik faizle 3 yılın toplam artışı yüzde 30 değil, yüzde 33,1 dir. Çarpanlar toplanmaz, çarpılır: $1,1^3 = 1,331$.

İki hesaba bölünen para

Bir para iki kısma ayrılıp farklı oranlarla yatırıldığında her kısmın faizi ayrı ayrı yazılır ve toplanır. Kısımlardan birine x denir, diğeri toplamdan x çıkarılarak yazılır. Süreler farklıysa her kısmın süresi de ayrı ayrı yazılır.

✍ ÖRNEK

20000 liranın bir kısmı yıllık yüzde 20, kalanı yıllık yüzde 30 basit faizle 1 yıllığına yatırılıyor. Toplam faiz 5000 lira.

Her orana yatırılan parayı bulalım.

Yüzde 20 ye yatırılan x , yüzde 30 a yatırılan $20000 - x$ olsun.

Toplam faiz: $0,2x + 0,3(20000 - x) = 5000$, yani $6000 - 0,1x = 5000$.

$0,1x = 1000$, yani $x = 10000$. Her orana 10000 lira yatırılmıştır. Kontrol: $2000 + 3000 = 5000$.

Bu tür sorularda sonucu kontrol etmenin kısa bir yolu da vardır. Toplam faiz, iki oranın ağırlıklı ortalamasıyla düşünülebilir: 5000 lira, 20000 liranın yüzde 25 idir. Yüzde 25, yüzde 20 ile yüzde 30 un tam ortası olduğu için para iki orana eşit bölünmüştür.

Borç ve eşit taksitler

Basit faizli bir borçta ödenecek toplam tutar, anapara ile faizin toplamıdır. Bu tutar eşit taksitlerle ödenecekse toplam, taksit sayısına bölünür. Gerçek kredilerde taksit hesabı daha karmaşık yöntemlerle yapılır; burada yalnızca basit faizli bir örnek hesap gösteriliyor.

✎ ÖRNEK

12000 liralık bir borç yıllık yüzde 18 basit faizle 8 ay sonra ödenecek ve toplam tutar 8 eşit taksite bölünecek.

Faizi, toplam tutarı ve taksit miktarını bulalım.

Süre: $\frac{8}{12}$ yıl. Faiz: $12000 \cdot 0,18 \cdot \frac{8}{12} = 1440$ lira.

Toplam tutar: $12000 + 1440 = 13440$ lira.

Bir taksit: $13440 : 8 = 1680$ lira.

Farklı zamanlarda yatırılan paralar

Bir hesaba farklı zamanlarda para yatırıldığında her yatırım, bankada kaldığı süre kadar faiz kazanır. Faizler ayrı ayrı hesaplanıp toplanır.

✎ ÖRNEK

Bir kişi yılbaşında 10000 lira yatırıyor, altı ay sonra aynı hesaba 10000 lira daha ekliyor. Hesap yıllık yüzde 20 basit faiz veriyor.

Yıl sonunda kazanılan toplam faizi bulalım.

İlk yatırım 1 yıl kalır: $10000 \cdot 0,2 \cdot 1 = 2000$ lira.

İkinci yatırım 6 ay, yani yarım yıl kalır: $10000 \cdot 0,2 \cdot \frac{1}{2} = 1000$ lira.

Toplam faiz: 3000 lira.

⚠ DİKKAT

Bütün paralara aynı süreyi uygulamak.

İki yatırımı toplayıp 20000 lira için bir yıllık faiz hesaplamak 4000 lira verir ve yanlıştır. Sonradan yatırılan para daha kısa süre faizde kalır.

Bileşik faizde süre bulmak

Bileşik faizde paranın belirli bir tutara ulaşma süresi, çarpanın kuvvetleri tek tek hesaplanarak bulunur. Süre tam yıl olarak sorulduğunda, tutarın hedefi ilk kez geçtiği yıl aranır.

✎ ÖRNEK

10000 lira yıllık yüzde 20 bileşik faizle yatırılıyor.

Paranın ilk kez iki katını geçtiği yılı bulalım.

Çarpanın kuvvetleri: $1,2^2 = 1,44$, $1,2^3 = 1,728$, $1,2^4 = 2,0736$.

Üçüncü yılın sonunda tutar 17280 lira, dördüncü yılın sonunda 20736 liradır.

Para ilk kez dördüncü yılın sonunda iki katını geçer.

Aynı oranla basit faizde paranın iki katına çıkması $100:20 = 5$ yıl sürerdi. Bileşik faiz, faizin faizi sayesinde aynı hedefe bir yıl önce ulaştırır.

Hangi teklif daha iyi?

Farklı faiz türleri ve oranlar karşılaştırılırken yalnızca orana bakmak yanıltıcı olabilir. Doğru yol, aynı anapara ve aynı süre için her teklifin süre sonundaki tutarını ayrı ayrı hesaplamaktır.

ÖRNEK

10000 lira için iki teklif var: A bankası 2 yıl boyunca yıllık yüzde 30 basit faiz, B bankası 2 yıl boyunca yıllık yüzde 28 bileşik faiz veriyor.

Hangi teklifin daha fazla kazandırdığını bulalım.

A bankası: $10000 + 10000 \cdot 0,3 \cdot 2 = 16000$ lira.

B bankası: $10000 \cdot 1,28^2 = 16384$ lira.

Oranı daha düşük görünen B bankası, 384 lira daha fazla kazandırır.

Süre uzadıkça bileşik faizin üstünlüğü artar. Bir yıllık yatırımda ise aynı oranla basit ve bileşik faiz aynı sonucu verir; bu durumda daha yüksek oranlı teklif daha iyidir.

HAP BİLGİ

Teklifler karşılaştırılırken aynı anapara ve aynı süre için süre sonundaki tutarlar hesaplanır; yalnızca orana bakılmaz.

Aylık ve yıllık oran

Basit faizde aylık oran ile yıllık oran arasında doğrudan orantı vardır: yıllık oran, aylık oranın 12 katıdır. Aylık yüzde 2 basit faiz, yıllık yüzde 24 basit faize eşdeğerdir.

Bileşik faizde ise bu ilişki geçerli değildir. Aylık yüzde 2 bileşik faiz bir yılda $1,02^{12}$ çarpanına ulaşır ve bu değer 1,24 ten büyüktür; yani yıllık etkisi yüzde 24 ten fazladır. Bu yüzden bileşik faizli ürünlerde aylık oranı 12 ile çarparak yıllık oranı bulmak doğru değildir.

HAP BİLGİ

Gündelik hayatta

Borç her ay yüzde 4 bileşik faizle büyürse bir yılda yüzde 48 değil, yaklaşık yüzde 60 büyür.

Çünkü $1,04^{12} \approx 1,60$ olur.

Sınavda faiz problemleri

SINAVDA NASIL ÇIKAR

Temel düzeyde (TYT) faiz problemleri çoğunlukla basit faiz formülü, süre dönüşümü, anapara bulma ve iki hesaba bölünen para biçiminde karşına çıkabilir.

ALES ve **KPSS** düzeyinde bileşik faiz ve yüzde çarpanları da gerekebilir.

Faiz sorularında ilk iş, verilen sayının faiz mi yoksa anapara ile faizin toplamı mı olduğunu belirlemektir. İkinci iş, oran ile sürenin aynı birimde olup olmadığını kontrol etmektir. Bu iki kontrol yapıldığında formül hemen her soruyu doğrudan çözer.

Sık yapılan hatalar

Hata	Doğrusu
Ayı yıla çevirmeden hesaplamak	t ay, $\frac{t}{12}$ yıldır
Toplam parayı faiz sanmak	Toplam, anapara ile faizin toplamıdır
Bileşik faizde yüzdeleri toplamak	Çarpanları çarp
Aylık bileşik oranı 12 ile çarpmak	Kuvvet alınır
İki hesapta kalanı yanlış yazmak	Toplamdan x çıkarılır
Faizi yeni tutar üzerinden hesaplamak	Basit faizde hep anapara

Bu hataların çoğu, basit ve bileşik faizi birbirine karıştırmaktan ya da birimleri kontrol etmemekten doğar. Soru hangi faiz türünü kullandığını söylemiyorsa genellikle basit faiz kastedilir; yine de soru metnini dikkatle okumak gerekir.

Hap bilgi özeti

- 1 Basit faiz yalnızca anaparaya işler.
Bileşik faizde faiz de faiz kazanır.
- 2 Basit faizde oran ile sürenin çarpımı 100 olduğunda para iki katına çıkar.
Yıllık yüzde 25 basit faizle para 4 yılda iki katına çıkar.
- 3 Bileşik faizde t yıl sonraki tutar, anaparanın $\left(1 + \frac{r}{100}\right)^t$ ile çarpımıdır.
- 4 Teklifler karşılaştırılırken aynı anapara ve aynı süre için süre sonundaki tutarlar hesaplanır; yalnızca orana bakılmaz.
- 5 **Gündelik hayatta**
Borç her ay yüzde 4 bileşik faizle büyürse bir yılda yüzde 48 değil, yaklaşık yüzde 60 büyür.
Çünkü $1,04^{12} \approx 1,60$ olur.

Sık sorulanlar

Basit faiz nasıl hesaplanır?

Anapara, yıllık faiz oranı ve yıl cinsinden süre çarpılır ve 100'e bölünür. Süre ay olarak verilmişse önce 12'ye bölünerek yıla çevrilir.

Basit faiz ile bileşik faiz arasındaki fark nedir?

Basit faizde faiz yalnızca anaparaya işler. Bileşik faizde her dönemin faizi anaparaya eklenir ve sonraki dönemde o da faiz kazanır.

Para basit faizle kaç yılda iki katına çıkar?

Faiz anaparaya eşit olduğunda para iki katına çıkar. Bu, oran ile sürenin çarpımının 100 olması demektir; yüzde 25 oranla 4 yıl sürer.

Bileşik faizle toplam tutar nasıl bulunur?

Anapara, bir artı yıllık oranın yüzde karşılığının süre kadar kuvvetiyle çarpılır. 10000 lira yüzde 10 bileşik faizle 2 yılda 12100 lira olur.

İki farklı orana bölünen para nasıl bulunur?

Bir kısma x , diğer kısma toplamdan x çıkarılarak yazılır. İki kısmın faizleri toplanıp toplam faize eşitlenir ve x bulunur.

Aylık oran yıllık orana nasıl çevrilir?

Basit faizde aylık oran 12 ile çarpılır. Bileşik faizde ise bu yöntem doğru değildir; yıllık etki aylık çarpanın 12 nci kuvvetiyle bulunur.

Farklı zamanlarda yatırılan paranın faizi nasıl hesaplanır?

Her yatırım bankada kaldığı süre kadar faiz kazanır. Faizler ayrı ayrı hesaplanır ve toplanır; paralar toplanıp tek bir süre uygulanmaz.

Basit ve bileşik faiz teklifleri nasıl karşılaştırılır?

Aynı anapara ve aynı süre için her teklifin süre sonundaki tutarı ayrı ayrı hesaplanır. Oranı düşük görünen bileşik faiz, uzun sürede daha yüksek oranlı basit faizi geçebilir.

☰ Kontrol listesi

- ☐ Anapara, oran, süre ve faiz tutarı kavramlarını açıklayabiliyorum.
- ☐ Basit faiz formülünü kullanabiliyorum.
- ☐ Ay olarak verilen süreyi yıla çevirebiliyorum.
- ☐ Faiz ile toplam parayı birbirinden ayırt edebiliyorum.
- ☐ Anaparayı, oranı ve süreyi formülün tersinden bulabiliyorum.
- ☐ Paranın iki katına çıkma süresini hesaplayabiliyorum.
- ☐ Bileşik faizi çarpanın kuvvetiyle hesaplayabiliyorum.
- ☐ Basit ve bileşik faizin zamanla nasıl ayrıştığını açıklayabiliyorum.

☐ İki hesaba bölünen para sorularını denklemlerle çözebiliyorum.

☐ Aylık ve yıllık oran arasında doğru geçiş yapabiliyorum.

Bu belge hakkında. Bu PDF, ahmetcelen.com.tr'deki [Faiz Problemleri Nasıl Çözülür?](#) yazısının AC-085 kodlu belgesinin 1.0 sürümüdür.

Sürüm geçmişi ve değişiklikler: [ahmetcelen.com.tr/d/ac-085/](#). 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.



Eđitim fakóltesi ve öğretmenlik düşünöner 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