

Temel Kavramlar ve Sayılar

TYT

ALES

KPSS

Sayı Basamakları Konu Anlatımı PDF

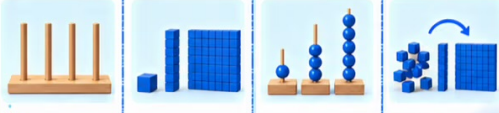
Sayılar on rakamla yazılır ve her rakamın değeri bulunduğu basamağa göre değişir. Sayı basamakları konusu, bu düzenin sonuçlarını inceler: belirli sayıda basamağı olan kaç sayı vardır, rakamları farklı sayılar nasıl sayılır, verilen rakamlarla hangi sayılar yazılabilir, rakamların yeri değişince sayı nasıl değişir ve bir kitabın sayfalarını numaralamak için kaç rakam gerekir. Bu yazıda bu soruların hepsini çözümlü örneklerle ele alıyoruz.



AÇ Ahmet Çelen

Sayı Basamakları Konu Anlatımı PDF

Rakamların bulunduğu yere göre değişen değerini basamak modelleriyle keşfedin.



BELGE BİLGİLERİ

Belge kodu **AC-090**
Yazı no **90**
Sürüm **1.0**
Sürüm tarihi **28 Eylül 2026**
İçerik izi **E939 A036 5321**
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-090/1-0/

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. Rakam ve sayı
2. Basamak adları
3. Belirli basamak sayısındaki sayıların adedi
4. En büyük ve en küçük sayılar
5. Rakamları farklı sayıları saymak
6. Verilen rakamlarla sayı yazmak
7. Rakamları toplamı verilen sayılar
8. Rakamların yeri değişince
9. Büyük sayıların basamak sayısı
10. Rakamlar ve bölünebilme
11. Sayfa numaralamak için gereken rakamlar
12. Bir rakamın kaç kez kullanıldığı
13. Yan yana yazılan sayılarda basamak bulmak
14. Sınavda sayı basamakları
15. Sık yapılan hatalar
16. Hap bilgi özeti
17. Sık sorulanlar
18. Kontrol listesi

Rakam ve sayı

ÖNCE ŞUNLARI BİL

Bu yazıyı daha rahat anlamak için doğal sayıları ve basit sayma işlemini biliyor olman yeterli.

Sayı kümeleri için [Doğal Sayılar ve Tam Sayılar](#) yazısına göz at.

Sayıları yazmak için kullanılan on sembole **rakam** denir: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ve 9. **Sayı** ise bu rakamlarla yazılan ve bir çokluk belirten ifadedir. Her rakam aynı zamanda tek basamaklı bir sayıdır, ama her sayı bir rakam değildir: 47 bir sayıdır ve iki rakamdan oluşur.

Rakamlar arasındaki en önemli ayrım 0 ile ilgilidir. 0 bir sayının başına yazılamaz: 047 üç basamaklı bir sayı değil, 47 sayıdır. Bu yüzden sayma sorularında en soldaki basamağa 0 gelemeyeceği her zaman ayrıca hesaba katılır.

HAP BİLGİ

On rakam vardır: 0 dan 9 a kadar.

En soldaki basamak 0 olamaz.

Basamak adları

Bir sayının rakamlarının her biri bir basamakta durur. Basamaklar sağdan sola doğru birler, onlar, yüzler, binler, on binler, yüz binler diye adlandırılır. Okumayı kolaylaştırmak için basamaklar sağdan sola üçer üçer gruplanır; bu gruplara **bölük** denir.

Bölük	Basamaklar
Birler bölümü	Birler, onlar, yüzler
Binler bölümü	Binler, on binler, yüz binler
Milyonlar bölümü	Milyonlar, on milyonlar, yüz milyonlar

Örneğin 4 572 309 sayısında 9 birler, 0 onlar, 3 yüzler, 2 binler, 7 on binler, 5 yüz binler, 4 milyonlar basamağındadır. Bir rakamın bulunduğu basamağa göre aldığı değer [Basamak Değeri ve Çözümleme](#) yazısında ayrıntılı olarak anlatılıyor.

Belirli basamak sayısındaki sayıların adedi

Ardışık tam sayıların sayısı, son sayıdan ilk sayının çıkarılıp 1 eklenmesiyle bulunur. Bu kural, belirli basamak sayısına sahip sayıları saymak için kullanılır.

Basamak sayısı	En küçük	En büyük	Adet
1	1	9	9
2	10	99	90
3	100	999	900
4	1000	9999	9000

Tablodaki düzen genel bir kural verir: n basamaklı doğal sayıların sayısı $9 \cdot 10^{n-1}$ dir. En soldaki basamak için 9 seçenek vardır, çünkü 0 gelemmez; diğer her basamak için 10 seçenek vardır.

ÖRNEK

İki basamaklı sayılar verilsin.

Kaç tane olduklarını iki yolla bulalım.

Birinci yol: $99 - 10 + 1 = 90$.

İkinci yol: onlar basamağına 9, birler basamağına 10 rakam gelebilir: $9 \cdot 10 = 90$.

DİKKAT

Ardışık sayıları sayarken 1 eklemeyi unutmak.

10 dan 99 a kadar olan sayıların sayısı $99 - 10 = 89$ değil, 90 dır. Hem ilk hem son sayı sayıldığı için fark 1 artırılır.

HAP BİLGİ

a dan b ye kadar olan ardışık tam sayıların adedi $b - a + 1$ olur.

En büyük ve en küçük sayılar

n basamaklı en küçük sayı 1 ile başlayıp 0 larla devam eder: 10^{n-1} . En büyük sayı ise bütün basamakları 9 olan sayıdır: $10^n - 1$. Rakamların farklı olması istendiğinde ise en küçük ve en büyük sayılar değişir.

✎ ÖRNEK

Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı sayılar verilsin.

Bu sayıların en küçüğünü ve en büyüğünü bulalım.

En küçük: yüzler basamağına en küçük sıfırdan farklı rakam 1, sonra en küçük kullanılmamış rakamlar 0 ve 2 gelir: 102.

En büyük: büyükten küçüğe 9, 8, 7: 987.

Farkları: $987 - 102 = 885$. Rakamların farklı olma koşulu olmasaydı en küçük 100, en büyük 999 olurdu.

⚠ DİKKAT

En küçük sayıya 0 ile başlamak.

Rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayı 012 değildir, çünkü 012 aslında iki basamaklı 12 sayıdır. En soldaki basamağa 0 dan farklı en küçük rakam, yani 1 gelir.

⇒ HAP BİLGİ

n basamaklı en küçük sayı 10^{n-1} , en büyük sayı $10^n - 1$ olur.

Rakamları farklı sayıları saymak

Rakamları birbirinden farklı sayılar sayılırken basamaklar tek tek doldurulur ve her basamak için kullanılabilecek rakam sayısı çarpılır. En soldaki basamaktan başlamak, 0 kısıtını doğru uygulamayı sağlar.

✎ ÖRNEK

Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı sayılar verilsin.

Bu sayıların kaç tane olduğunu bulalım.

Yüzler basamağı: 0 gelemmez, 9 seçenek.

Onlar basamağı: yüzlerde kullanılan rakam gelemmez ama 0 gelebilir, 9 seçenek.

Birler basamağı: kullanılan iki rakam gelemmez, 8 seçenek. Toplam: $9 \cdot 9 \cdot 8 = 648$.

Aynı mantıkla rakamları farklı iki basamaklı sayılar $9 \cdot 9 = 81$ tanedir. Bu sayma yöntemine **çarpma ilkesi** denir ve permütasyon konusunun temelidir.

Verilen rakamlarla sayı yazmak

Yalnızca belirli rakamların kullanılabildiği sorularda aynı çarpma ilkesi uygulanır. Rakamların tekrar edip edemeyeceği ve 0 ın rakamlar arasında olup olmadığı sonucu değiştirir.

ÖRNEK

0, 1, 2 ve 3 rakamları kullanılarak üç basamaklı sayılar yazılacak.

Rakamlar farklı olduğunda ve rakamlar tekrar edebildiğinde kaç sayı yazılabileceğini bulalım.

Rakamlar farklıysa: yüzler için 3 seçenek (0 gelemez), onlar için 3, birler için 2 seçenek:
 $3 \cdot 3 \cdot 2 = 18$.

Rakamlar tekrar edebiliyorsa: yüzler için 3, onlar ve birler için 4'er seçenek: $3 \cdot 4 \cdot 4 = 48$.

Çift ya da tek sayı yazmak

Sayının çift ya da tek olması isteniyorsa önce birler basamağı doldurulur, çünkü kısıt oradadır. Sonra diğer basamaklar kalan rakamlarla doldurulur.

ÖRNEK

1, 2, 3, 4 ve 5 rakamları kullanılarak rakamları farklı üç basamaklı çift sayılar yazılacak.

Kaç sayı yazılabileceğini bulalım.

Birler basamağı çift olmalı: 2 ya da 4; 2 seçenek.

Yüzler basamağı: kalan 4 rakamdan biri; onlar basamağı: kalan 3 rakamdan biri.

Toplam: $2 \cdot 4 \cdot 3 = 24$ sayı.

Rakamları toplamı verilen sayılar

Rakamlarının toplamı belirli bir sayı olan sayılar, basamaklara gelebilecek rakamlar tek tek denenerek sayılır. En soldaki basamağın 0 olamayacağı ve her rakamın en fazla 9 olabileceği unutulmamalıdır.

ÖRNEK

Rakamları toplamı 5 olan iki basamaklı sayılar verilsin.

Bu sayıları bulalım.

Onlar basamağı a , birler basamağı b olsun: $a + b = 5$ ve $a \geq 1$.

a için 1, 2, 3, 4, 5 değerleri mümkün; b sırasıyla 4, 3, 2, 1, 0 olur.

Sayılar: 14, 23, 32, 41 ve 50; toplam 5 tane.

ÖRNEK

Rakamları toplamı 15 olan iki basamaklı sayılar verilsin.

Bu sayıların kaç tane olduğunu bulalım.

$a + b = 15$ ve her rakam en fazla 9 olduğu için a en az 6 olmalıdır.

a için 6, 7, 8, 9 değerleri mümkün: 69, 78, 87, 96; toplam 4 tane.

Rakamların yeri değişince

İki basamaklı AB sayısının değeri $10A + B$, rakamlarının yeri değişince oluşan BA sayısının değeri $10B + A$ dır. Bu iki sayının toplamı ve farkı çok sade ifadeler verir:

İşlem	Sonuç
$AB + BA$	$11(A + B)$
$AB - BA$	$9(A - B)$
$ABC - CBA$	$99(A - C)$

Bu yüzden iki basamaklı bir sayı ile rakamlarının yeri değişmiş hâlinin toplamı her zaman 11 in, farkı ise her zaman 9 un katıdır. Örneğin $74 + 47 = 121 = 11 \cdot 11$ ve $74 - 47 = 27 = 9 \cdot 3$ tür.

ÖRNEK

AB ve BA iki basamaklı sayılar olmak üzere $AB + BA = 132$ olsun.

$A + B$ toplamını ve bu koşulu sağlayan AB sayılarının sayısını bulalım.

$11(A + B) = 132$, yani $A + B = 12$.

A ve B sıfırdan farklı rakamlar olmalı: A için 3 ten 9 a kadar değerler mümkün.

Sayılar: 39, 48, 57, 66, 75, 84, 93; toplam 7 tane.

Büyük sayıların basamak sayısı

Bir sayının kaç basamaklı olduğu, onun kuvvetleriyle karşılaştırılarak bulunur. 10^n sayısı 1 ve arkasından n tane 0 dan oluştuğu için $n + 1$ basamaklıdır. Üslü ifadelerde bu kural, ifadeyi 10 un kuvveti içeren bir biçime getirerek kullanılır.

ÖRNEK

$5^{10} \cdot 2^{12}$ sayısı verilsin.

Bu sayının kaç basamaklı olduğunu bulalım.

$2^{12} = 2^{10} \cdot 2^2$ yazalım: $5^{10} \cdot 2^{10} \cdot 4 = 10^{10} \cdot 4$.

Sayı 4 ün arkasına 10 tane 0 yazılarak elde edilir.

Sayı 11 basamaklıdır.

Üslü sayıların ayrıntısı [Üslü Sayılar Konu Anlatımı PDF](#) yazısında anlatılıyor. Bu tür sorularda 2 ve 5 in kuvvetlerini eşleştirerek 10 un kuvvetini oluşturmak en kısa yoldur.

Rakamlar ve bölünebilme

Bazı bölünebilme kuralları doğrudan rakamlara bakar: bir sayı, rakamlarının toplamı 3 e bölünüyorsa 3 e, 9 a bölünüyorsa 9 a bölünür. Bu kurallar, rakamlarla ilgili sayma ve bulma sorularında sık kullanılır.

ÖRNEK

Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı sayılar verilsin.

Bunlardan 9 a bölünen en büyüğünü bulalım.

Rakamlar toplamı 9 un katı olmalı: 9, 18 ya da 27. Toplamın 27 olması için üç rakamın da 9 olması gerekir, bu da farklılık koşuluna aykırıdır.

En büyük sayı için yüzler basamağına 9, onlar basamağına 8 yazalım: $9 + 8 + c = 18$ ise $c = 1$.

Aranan sayı 981 dir.

Bölünebilme kurallarının ayrıntısı [Bölünebilme Kuralları Konu Anlatımı PDF](#) yazısında anlatılıyor.

Sayfa numaralamak için gereken rakamlar

Bir kitabın sayfaları numaralanırken tek basamaklı sayfa numaraları birer, iki basamaklılar ikişer, üç basamaklılar üçer rakam kullanır. Toplam rakam sayısı, her gruptaki sayfa sayısı ile basamak sayısının çarpımlarının toplamıdır.

ÖRNEK

Bir kitabın sayfaları 1 den 150 ye kadar numaralanıyor.

Kaç rakam kullanıldığını bulalım.

Tek basamaklı sayfalar: 1 den 9 a, 9 sayfa; 9 rakam.

İki basamaklı sayfalar: 10 dan 99 a, 90 sayfa; 180 rakam.

Üç basamaklı sayfalar: 100 den 150 ye, 51 sayfa; 153 rakam. Toplam: $9 + 180 + 153 = 342$ rakam.

Soru tersine de sorulabilir: 342 rakamla numaralanan bir kitabın kaç sayfa olduğu sorulursa, önce tek ve iki basamaklı sayfaların kullandığı 189 rakam çıkarılır. Kalan 153 rakam üçer üçer kullanıldığı için 51 üç basamaklı sayfa vardır; son sayfa $99 + 51 = 150$ dir.

HAP BİLGİ

Gündelik hayatta

Bir apartmanda kapılara 1 den 60 a kadar numara takılacaksa tek basamaklı 9 numara için 9, iki basamaklı 51 numara için 102 rakam gerekir.

Toplam 111 rakam plakası alınır.

Bir rakamın kaç kez kullanıldığı

Belirli bir rakamın bir aralıktaki sayılarda kaç kez yazıldığı sorulduğunda her basamak ayrı ayrı sayılır: rakam birler basamağında kaç kez, onlar basamağında kaç kez geçiyor? İki sayım toplandığında aynı sayıda iki kez geçen rakamlar da doğru sayılmış olur.

✎ ÖRNEK

1 den 100 e kadar olan sayılar yazılıyor.

7 rakamının kaç kez kullanıldığını bulalım.

Birler basamağında: 7, 17, 27 diye 97 ye kadar 10 kez.

Onlar basamağında: 70 ten 79 a kadar 10 kez.

Toplam: 20 kez. 77 sayısında 7 iki kez yazılır ve iki sayımda da ayrı ayrı sayılmıştır.

Yan yana yazılan sayılarda basamak bulmak

Sayılar 1 den başlayarak yan yana yazıldığında 123456789101112 ... biçiminde uzun bir rakam dizisi oluşur. Bu dizinin belirli bir sıradaki rakamı, rakamlar basamak sayısına göre gruplara ayrılarak bulunur: önce tek basamaklılar, sonra iki basamaklılar, sonra üç basamaklılar.

✎ ÖRNEK

Doğal sayılar 1 den başlayarak yan yana yazılıyor.

Oluşan dizinin 100 üncü rakamını bulalım.

İlk 9 rakam tek basamaklı sayılardan gelir. Geriye $100 - 9 = 91$ rakam kalır.

İki basamaklı sayılar ikişer rakam kullanır: $91 = 2 \cdot 45 + 1$. Yani 10 dan başlayan 45 sayı, 10 dan 54 e kadar, tam olarak yazılır ve 99 uncu rakama ulaşılır.

100 üncü rakam bir sonraki sayı olan 55 in ilk rakamıdır: 5.

Aynı yöntemle 200 üncü rakam da bulunur. Tek ve iki basamaklı sayılar birlikte $9 + 180 = 189$ rakam kullanır; geriye 11 rakam kalır. Üç basamaklı sayılar üçer rakam kullandığı için $11 = 3 \cdot 3 + 2$ dir: 100, 101 ve 102 tam olarak yazılır ve 103 ün ikinci rakamına gelinir. 200 üncü rakam 0 dir.

☞ HAP BİLGİ

1 den 9 a kadar 9, 10 dan 99 a kadar 180, 100 den 999 a kadar 2700 rakam kullanılır.

Sınavda sayı basamakları

📖 SINAVDA NASIL ÇIKAR

Temel düzeyde (TYT) sayı basamakları rakamları farklı sayılar, verilen rakamlarla sayı yazma, rakam toplamı ve rakamların yer değiştirmesi soruları biçiminde karşına çıkabilir.

ALES ve **KPSS** düzeyinde sayfa numarası ve rakam sayma soruları da sık görülür.

Sayma sorularında en güvenli yol, basamakları tek tek doldurmak ve her adımda kaç seçenek kaldığını yazmaktır. Kısıtlı basamaktan başlamak, yani en soldaki basamaktan ya da tek ve çift koşulu varsa birler basamağından başlamak, hataları büyük ölçüde önler.

Sık yapılan hatalar

Hata	Doğrusu
En soldaki basamağa 0 koymak	En solda 0 olamaz
Ardışık sayıları sayarken 1 eklememek	Son eksi ilk artı 1
Rakamları farklı sayıda tekrarı saymak	Kullanılan rakam tekrar gelmez
Çift sayı yazarken birler basamağını sonra doldurmak	Önce kısıtlı basamak
Rakamın en fazla 9 olabileceğini unutmak	Her rakam 0 ile 9 arasında
77 deki iki 7 yi bir kez saymak	Her basamak ayrı sayılır

Bu hataların çoğu, basamakların kısıtlarını gözden kaçırmaktan doğar. Her basamağın hangi rakamları alabileceğini yazmak ve sonuçları küçük bir örnekle denemek, sayma sorularındaki hataları büyük ölçüde önler.

Hap bilgi özeti

1 On rakam vardır: 0 dan 9 a kadar.
En soldaki basamak 0 olamaz.

2 a dan b ye kadar olan ardışık tam sayıların adedi $b - a + 1$ olur.

3 n basamaklı en küçük sayı $10^n - 1$, en büyük sayı $10^n - 1$ olur.

4 Gündelik hayatta

Bir apartmanda kapılara 1 den 60 a kadar numara takılacaksa tek basamaklı 9 numara için 9, iki basamaklı 51 numara için 102 rakam gerekir.

Toplam 111 rakam plakası alınır.

5 1 den 9 a kadar 9, 10 dan 99 a kadar 180, 100 den 999 a kadar 2700 rakam kullanılır.

Sık sorulanlar

Rakam ile sayı arasındaki fark nedir?

Rakam, sayıları yazmak için kullanılan on sembolden biridir. Sayı ise rakamlarla yazılan ve bir çokluk belirten ifadedir; her rakam tek basamaklı bir sayıdır.

Kaç tane üç basamaklı sayı vardır?

100 den 999 a kadar 900 tane üç basamaklı sayı vardır. Genel olarak n basamaklı sayıların sayısı 9 çarpı 10 un n eksi birinci kuvvetidir.

Rakamları farklı kaç tane üç basamaklı sayı vardır?

Yüzler basamağına 9, onlar basamağına 9, birler basamağına 8 rakam gelebilir. Toplam 648 sayı vardır.

Rakamları farklı en küçük üç basamaklı sayı kaçtır?

102 dir. En soldaki basamağa 0 gelemediği için 1 yazılır, sonra kullanılmamış en küçük rakamlar 0 ve 2 gelir.

İki basamaklı bir sayı ile rakamlarının yeri değişmiş hâlinin toplamı neden 11 in katıdır?

Çünkü on A artı B ile on B artı A nın toplamı 11 çarpı A artı B dir. Farkları ise 9 çarpı A eksi B olduğu için her zaman 9 un katıdır.

Bir kitabın sayfalarını numaralamak için kaç rakam gerekir?

Tek, iki ve üç basamaklı sayfalar ayrı ayrı sayılır ve basamak sayılarıyla çarpılıp toplanır. 150 sayfalık bir kitap için 342 rakam gerekir.

Bir üslü ifadenin kaç basamaklı olduğu nasıl bulunur?

İfade, bir sayı ile 10 un bir kuvvetinin çarpımı biçimine getirilir. 10 un n inci kuvveti n artı bir basamaklıdır; önündeki sayının basamak sayısı da buna göre eklenir.

Rakamları farklı ve 9 a bölünen en büyük üç basamaklı sayı kaçtır?

981 dir. Rakamlar toplamı 9 un katı olmalıdır; 27 için üç rakam da 9 olacağından toplam 18 seçilir ve en büyük rakamlar sırayla yazılır.

☰ Kontrol listesi

- ☐ Rakam ile sayı arasındaki farkı açıklayabiliyorum.
- ☐ Basamak ve bölük adlarını doğru kullanabiliyorum.
- ☐ Belirli basamak sayısındaki sayıların adedini bulabiliyorum.
- ☐ Rakamları farklı en küçük ve en büyük sayıları yazabiliyorum.
- ☐ Rakamları farklı sayıları çarpma ilkesiyle sayabiliyorum.
- ☐ Verilen rakamlarla yazılabilecek sayıları sayabiliyorum.
- ☐ Çift ya da tek sayı koşulunda önce birler basamağını doldurabiliyorum.
- ☐ Rakamları toplamı verilen sayıları bulabiliyorum.
- ☐ Rakamların yeri değişince oluşan toplam ve farkı hesaplayabiliyorum.
- ☐ Sayfa numarası ve rakam sayma sorularını çözebiliyorum.

Bu belge hakkında. Bu PDF, ahmetcelen.com.tr'deki [Sayı Basamakları Konu Anlatımı PDF](#) yazısının AC-090 kodlu belgesinin 1.0 sürümüdür.

Sürüm geçmişi ve değişiklikler: [ahmetcelen.com.tr/d/ac-090/](#). 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 çıkış 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