



Nisan Ayının Ödüllü Soru ve Cevapları

Soru 1:

19 EYLÜL → ÇYRDÖÖŞEÖUUA

18 MART → ÇYĞSÖEŞMRBŞ

30 AĞUSTOS → ?

23 NİSAN → KŞGCNPVNCCZC

Cevap 1:

ÇEİMECÖSLYR

Tarihler harflerle yazılınca ortaya çıkan harf dizisine “MİNNETTARIZ” anahtarı ile Vigenere şifreleme uygulanmıştır:

19 EYLÜL →

O	N	D	O	K	U	Z	E	Y	L	Ü	L
+M	+İ	+N	+N	+E	+T	+T	+A	+R	+I	+Z	+M
Ç	Y	R	D	Ö	Ö	Ş	E	Ö	U	U	A

...

Aynı kural sorulan ifadeye uygulanırsa yukarıda verilen cevaba ulaşılır.

Soru 2:

BOĞAZIÇI PSİKOLOJİ → 45

BİLKENT FİZİK → 46

HACETTEPE BİYOLOJİ → ?

SABANCI KİMYA → 69

İSTANBUL FELSEFE → 36

ANKARA İSTATİSTİK → 32

KOÇ MATEMATİK → 27

GALATASARAY SOSYOLOJİ → 63

ÖZYEGİN HUKUK → 82

GAZİANTEP MALİYE → 53

MARMARA İKTİSAT → 28

ULUDAĞ EKONOMETRİ → 65

YEDİTEPE İŞLETME → 69

SELÇUK TARİH → 45

BOĞAZIÇI FİZİK → 34

İSTANBUL COĞRAFYA → 69

Cevap 2:

37

Üniversite isminde soldan ve sağdan birinci harf değerleri ile, bölüm isminde soldan ve sağdan ikinci harf değerleri toplanmıştır:

BOĞAZIÇI PSİKOLOJİ → 1+11+21+12 = 45

BİLKENT FİZİK → 1+23+11+11 = 46

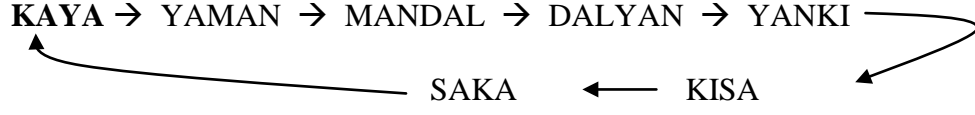
...

Aynı kural sorulan ifadeye uygulanırsa

HACETTEPE BİYOLOJİ → 9+5+11+12 = 37

yukarıda verilen cevaba ulaşılır.

Soru 3:



Yukarıdaki örnekte, her bir komşu kelime çiftinde, öndeki kelimenin son hecesi, sonraki kelimenin ilk hecesine eşit olmaktadır. Üretilen son kelimenin kalın yazı tipiyle gösterilen ilk kelimeye bağlanması sonucu, N kelimelik diziler oluşmuştur (yukarıdaki örnekte $N = 7$).

Aşağıdaki kelime için N en az 30 olacak şekilde bir dizi üretebilir misiniz?

DEMİR →

Cevap 3:

Aşağıda verilenden başka çözümler de mümkündür (N = 30):

