**ŞİFRELEME, ŞİFRE ÇÖZME VE ŞİFRE KIRMA**

**RAPORDA CEVAPLANMASI İSTENİLEN SORULAR**

**S.1 C=(p+k)(mod 26)** bağıntısıyla yapılan şifreleme yönteminin bilinen adı nedir? Bu yöntemde şifreli metinden düz metine geçiş için hangi özdeşlik kullanılır?

**S.2** Vigenere şifreleme ile kaydırma şifrelemesi arasındaki fark nedir? Hangisi ile yaratılmış şifreli metni çözmek daha kolaydır? Açıklayınız.

**S.3** Aşağıdaki tabloyu kullanarak Ad ve Soyadınızı k1=(21,4,2,19,14,17) ve k2= (9,5,14,14,17) enkripsiyon anahtarları ile şifreleyiniz? (Şifrelenecek metni küçük harflerle, şifrelenmiş metni büyük harfler ile gösteriniz.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **b** | **c** | **ç** | **d** | **e** | **f** | **g** | **ğ** | **h** | **ı** | **i** | **j** | **k** | **l** | **m** | **n** | **o** | **ö** | **p** | **r** | **s** | **ş** | **t** | **u** | **ü** | **v** | **y** | **z** |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| **A** | **B** | **C** | **Ç** | **D** | **E** | **F** | **G** | **Ğ** | **H** | **I** | **İ** | **J** | **K** | **L** | **M** | **N** | **O** | **Ö** | **P** | **R** | **S** | **Ş** | **T** | **U** | **Ü** | **V** | **Y** | **Z** |

**S.4** Aşağıdaki tabloyu kullanarak Ad ve Soyadınızı k1=(21,4,2,19,14,17) ve k2= (9,5,14,14,17) enkripsiyon anahtarları ile şifreleyiniz? (Şifrelenecek metni küçük harflerle, şifrelenmiş metni büyük harfler ile gösteriniz.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** | **j** | **k** | **l** | **m** | **n** | **o** | **p** | **q** | **r** | **s** | **t** | **u** | **v** | **w** | **x** | **y** | **z** |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** | **K** | **L** | **M** | **N** | **O** | **P** | **Q** | **R** | **S** | **T** | **U** | **V** | **W** | **X** | **Y** | **Z** |

**S.5** Vigenere Şifreleme için düz metin atağı nasıl yapılır? Açıklayınız.

**S.6** Vigerene şifreleme ile şifrelenmiş bir türkçe metnin çözülebilmesi için ihtiyaç duyulan aşağıdaki harf frekans tablosu için gereken verileri temin ediniz.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **b** | **c** | **ç** | **d** | **e** | **f** | **g** | **ğ** | **h** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **ı** | **i** | **j** | **k** | **l** | **m** | **n** | **o** | **ö** | **p** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **r** | **s** | **ş** | **t** | **u** | **ü** | v | y | z |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**S.7** Vigerene şifreleme yöntemi ile şifrelenmiş bir metin veriliyor. Bu şifrelemede kullanılan anahtarın boyunun 5 olduğu biliniyor. Anahtarın 1. karakterini oluşturan harfi bulabilmek için 1.,6.,11.,16., …v.s. konumlarında bulunan karakterlerin sıklıkları alfabetik sıraya sokulduktan sonra aşağıdaki sıklık vektörü (**V vektörü**), bulunmuştur. Bağıl sıklık vektörünü (**w vektörü**) elde ediniz.

**V = (0,0,7,1,1,2,9,0,1,8,8,0,0,3,0,4,5,2,0,3,6,5,1,0,1,0)** 🡺 **W =** ?

**A0 = (.082, .015, .028, .043, .127, .022, .020, .061, .070, .002, .008, .040, .024, .067, .075, .019, .001, .060, .063, .091, .028, .010, .023, .001, .020, .001)**

Her bir **W.Ai** skaler çarpım sonucunu **0≤i≤25** için hesaplayınız. En büyük **W.Ai** skaler çarpım değerine karşılık gelen karakter hangisidir?