Proje 1

Verilen bir dokümanı yarı dinamik Huffman Kodlama algoritmasını kullanarak sıkıştırınız.

- Sembolleriniz tekli karakterler ve ikili karakterlerden oluşmalıdır
- İkili karakterlerin sayısı fazla olacağı için, belli eşik değerinin (sizin belirleyeceğiniz) altında kalan ikili karakterleri almayınız
- Sıkıştırdığınız dosyayı açan kodu da yazmalısınız
- İşlem sonucunda bir kayıp olmadığını gösteriniz

Proje 2

Verilen bir resim dosyasını (0-255 arası renklerden oluşan–Color Table) Huffman Kodlama algoritmasını kullanarak sıkıştırınız.

- Sıkıştırdığınız dosyayı açan kodu da yazmalısınız
- İşlem sonucunda bir kayıp olmadığını gösteriniz

Proje 3

Json veya XML formatındaki dosyaları belirlediğiniz istatistiksel bir yöntem yardımıyla sıkıştırınız.

- Sıkıştırdığınız dosyayı açan kodu da yazmalısınız
- İşlem sonucunda bir kayıp olmadığını gösteriniz

Proje 4

Verilen bir dokümanı LZW (Lempel Ziv Welch) yöntemi ile sıkıştırınız.

- Algoritmada yer alan parametreleri değiştirerek aldığınız her sonucun varsa başarıya olan katkısını yer ve zaman olarak kıyaslayınız.
- Sıkıştırdığınız dosyayı açan kodu da yazmalısınız
- İşlem sonucunda bir kayıp olmadığını gösteriniz

Proje 5

Sizin önereceğiniz bir konu olabilir. Öncesinde mail ile bilgi veriniz.

NOT:

- 1. Projelerin gösterilimi Final Tarihinde yapılacaktır
- 2. Zoom üzerinden yapacağınız ekran paylaşımı ile projenizi 10 dakika içerisinde göstermeniz beklenmektedir
- 3. Gerek görülmesi durumunda sizden kod üzerinden açıklama yapmanız istenecektir
- 4. Final Sınav Cevap kağıdı olarak yaptığınız projeyi anlatan ve sonuçlarının da yer aldığı maksimum iki sayfalık hazırlayacağınız raporu final sınav saatinde sisteme yüklemeniz gerekecektir
- 5. Sisteme sınav kağıdınız olan raporu yükledikten sonra, projenizi göstermek için size bildirilecek farklı bir adres üzerinden sisteme girmeniz gerekecektir