## BLM1011 Bilgisayar Bilimlerine Giriş Gr.1-2-3, 2023-2024 Güz Yarıyılı Ödev-3

Ödev Son Teslim Zamanı: 10.12.2023 23:59

Öğretim Üyeleri: Doç. Dr. M. Amaç GÜVENSAN, Dr. Öğretim Üyesi Göksel BİRİCİK,
Dr. Öğretim Üyesi H. İrem TÜRKMEN

## **Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**

- Akış diyagramınızı okunaklı olması şartıyla el ile veya bilgisayar ortamında hazırlayabilirsiniz.
- Akış diyagramınızı PDF formatında tek bir dosya olarak hazırlamanız gereklidir. PDF'e dönüştürdüğünüz dosya içeriğinin net ve okunaklı olması gereklidir.
- PDF dosyasının ismi OgrenciNumarasi.pdf olarak kaydedilmelidir.
   Örnek: 23011001.pdf
- Yazdığınız C programı OgrenciNumarasi.c olarak kaydedilmelidir.
   Örnek: 23011001.c
- Oluşturduğunuz pdf ve c dosyalarınızı ogrencinumarasi.zip dosyasında sıkıştırarak (Örnek: 23011001.zip) bu dosyanın yüklemesini online.yildiz.edu.tr adresi üzerinde tanımlı ödeve yapmalısınız.
- Ödev süresi **06.12.2023 16.30**'da başlayıp **10.12.2023 23.59**'da tamamlanacaktır.
- Verilen süre DOSYA YÜKLEME İŞLEMLERİNİ DE KAPSAMAKTADIR. Süre dolduktan sonra yükleme YAPAMAZSINIZ.
- E-posta ile gönderilen cevaplar **KESİNLİKLE DEĞERLENDİRİLMEYECEKTİR**.

## Kopya Kuralları:

- Herhangi bir şekilde ödev, quiz, proje veya sınavlarda hazır kaynaklardan / başkalarından kopyalama, ortak çözüm ve hile yapılması durumunda, ilgili tüm taraflar ödevden/sınavdan "0" alırlar.
- Bu gibi işlemler disiplin yönetmeliği uyarınca değerlendirilecektir.
- Kodlar ANSI C standartlarına göre yazılmalı, değişkenler başta tanımlanmalı ve break/continue vs. kullanılmamalıdır.

06.12.2023

Soru:

Kullanıcı tarafından verilen bir paragrafta geçen kelime, cümle ve harf sayısını bulan programın **akış diyagramını çizip C dilinde kodlayınız**. Harf çeşitliliğinin

görülebilmesi için farklı harflerin tekrar sayılarından oluşan bir frekans grafiği ekrana

basılmalıdır. Örnek bir çıktı aşağıda verilmiştir.

Programınızın en az iki farklı girdi için ürettiği çıktıyı da akış diyagramınızın

bulunduğu pdf dosyanıza ekleyiniz.

Notlar:

Sadece stdio.h kütüphanesini kullanabilirsiniz.

Bir harfin büyük ve küçük hallerini (Ör: A, a) birlikte saymalısınız. Noktalama

işaretleri, rakamlar ve boşluklar sayılmamalıdır. Girdide kelimeler arasında birden

fazla boşluk bulunabilir.

Metin sadece İngilizce karakterlerden oluşmalıdır. Türkçe ise de özel

karakterler girdide dönüştürülerek verilmelidir. Ör: "Çağdaş Öykü Kitabı" yerine

girdi "Cagdas Oyku Kitabi" şeklinde girilecektir.

Örnek:

Girdi:

Bir metin veriniz:

Once when I was six years old I saw a magnificent picture in a book, called True Stories from Nature, about the primeval forest. It was a picture of a boa

constrictor in the act of swallowing an animal. Here is a copy of the drawing.

Çıktı:

Cumle sayisi: 3

Kelime sayisi: 46

Harf sayısı: 183

a 21 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

b 3\*\*\*

c 9 \*\*\*\*\*\*

Sayfa: 2 / 3

d 3 \*\*\* 17 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* e 6 \*\*\*\*\* f 3 \*\*\* g 5 \*\*\*\*\* h 17 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* i 1 \* k 7 \*\*\*\*\*\* 4 \*\*\*\* m 12 \*\*\*\*\*\*\*\*\* n 16 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 0 4 \*\*\*\* р 13 \*\*\*\*\*\*\*\*\* r 11 \*\*\*\*\*\*\*\* S 15 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* t 5 \*\*\*\* u 1 \* ٧ 7 \*\*\*\*\*\* W 1 \* Χ

2 \*\*

У