# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 2019-2020 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI YAZ DÖNEMİ BLM2521 - AYRIK MATEMATİK DERSİ ÖDEV-1

Son Teslim: 22 Ağustos Cumartesi Saat 20.00

### **KURALLAR:**

- 1- İşlem gerektiren tüm ödevler okunaklı bir şekilde kurşun kalem kullanarak A4 boyutta kağıda yazılmalıdır.
- 2- Ödevin her bir sayfasına mavi mürekkepli kalem ile Ad, Soyad ve İmza eklenmelidir.
- 3- Tamamlanan ödev tarayıcı veya mobil telefonla tarandıktan sonra PDF formatında ÖğrenciNo.pdf ismini vererek UZEM sistemine yüklenmelidir. Örn: 18011001.pdf
- 4- Kod gerektiren ödevlerde aksi belirtilmedikçe hazır fonksiyon, kod kullanılması yasaktır.
- 5- Öğrenciler arası veya farklı kaynaklardan yapılan kopya ödevler 0 olarak değerlendirilecektir.
- 6- UZEM sistemine yüklenmeyip geç gönderilen ödevler dikkate alınmayacaktır.

ÖNEMLİ NOT: Ödevin değerlendirilmesi rastgele seçilen soru numaralarına göre yapılabilir. Bu sebeple tüm soruları cevaplamak faydanıza olacaktır.

#### MANTIK VE ÖNERMELER SORULARI:

- 1- Aşağıdaki üç önermenin doğruluk tablosunu oluşturarak sonucu bulunuz. Her bir önermenin Çelişki veya Totoloji olup olmadığını belirtiniz. Bu önermelerin mantıksal eşdeğerliklerini mantıksal olarak açıklayınız.
  - a)  $(p \leftrightarrow q) \lor (\neg q \leftrightarrow r)$
  - b)  $(p \oplus q) \rightarrow (p \oplus \neg q)$
  - c)  $(p \land r \land s) \lor (q \land t) \lor (r \land \neg t)$
- 2- Aşağıda tanımlanan p ve q iki farklı önerme için her bir maddede bulunan cümlenin mantıksal karşılığını yazınız.
  - p: Sıcaklık donma noktasının altındadır.
  - q: Kar yağmaktadır.
  - a) Sıcaklık donma noktasının altındadır ve kar yağmaktadır.
  - b) Sıcaklık donma noktasının altındadır fakat kar yağmamaktadır.
  - c) Sıcaklık donma noktasının altında değildir ve kar yağmamaktadır.
  - d) Kar yağması için yeterli ve gerekli koşul sıcaklığın donma noktasının altında olmasıdır.
- e) Ya sıcaklık donma noktasının altında ya da kar yağıyor ama donma noktasının altında ise kar yağmıyor.
- 3- Aşağıda tanımlanan p, q ve r önermeleri için her bir maddede bulunan önermenin sözel karşılığını Türkçe yazınız.
  - p: Grip virüsüne sahipsiniz
  - q: Final sınavına giremediniz
  - r: Dersi geçtiniz

4- Reel sayıların domain olarak kabul edildiği aşağıdaki mantıksal eşitliklerin sonuç değerlerini gerekçelerini açıklayarak bulunuz.

**a)** 
$$\forall x \exists y (x^2 = y)$$
 **b)**  $\forall x \exists y (x = y^2)$  **c)**  $\exists x \forall y (xy = 0)$  **d)**  $\exists x \exists y (x + y \neq y)$ 

**d)** 
$$\exists x \exists y (x + y \neq y + x)$$

e) 
$$\forall x (x \neq 0 \rightarrow \exists y (xy = 1))$$

f) 
$$\exists x \forall y (y \neq 0 \rightarrow xy = 1)$$

g) 
$$\forall x \exists y (x + y = 1)$$

**h)** 
$$\exists x \exists y (x + 2y = 2 \land 2x + 4y = 5)$$

i) 
$$\forall x \exists y (x + y = 2 \land 2x - y = 1)$$

## **ISPAT YÖNTEMLERİ SORULARI:**

- 5- N bir tam kare sayı ise N+2'nin tam kare olmadığını ispat ediniz. Hangi ispat yöntemini neden kullandığınızı kısaca açıklayınız.
- 6- Eğer n bir tam sayı ise, 3n²+n+10 çift midir ispat ediniz. Hangi ispat yöntemini neden kullandığınızı kısaca açıklayınız.
- 7- Pozitif sayılar kümesinden olan x ve y için  $x^4 + y^4 = 625$  ifadesinin çözümünün olmadığını n ispatını hangi ispat yöntemini kullandığınızı belirterek açıklayınız.

#### **CEBİRSEL YAPILAR SORULARI:**

8- R ->R , f (x) =  $x^2$  fonksiyonu tersi alınabilir mi, açıklayınız. Eğer mümkünse hangi şartlarda tersi alınabileceğini ifade ederek yazınız ?

## **BOOLEAN CEBİR SORULARI:**

- 9- Asağıdaki lojik ifadeleri boolean cebir kuralları kullanarak sadelestiriniz.
  - a)  $\overline{x}yz + \overline{x}\overline{y}z$
  - **b)**  $xyz + xy\overline{z} + \overline{x}yz + \overline{x}y\overline{z}$
  - c)  $xy\overline{z} + x\overline{y}z + x\overline{y}\overline{z} + \overline{x}yz + \overline{x}\overline{y}z$
  - d)  $xyz + x\overline{y}z + x\overline{y}\overline{z} + \overline{x}yz + \overline{x}y\overline{z} + \overline{x}\overline{y}\overline{z}$
- 10- Aşağıdaki maddelerde verilen ifadeleri kullanarak,
  - 10.1 En uygun sayıda değişkenden oluşan doğruluk tablosunu oluşturunuz.
  - 10.2 Oluşturduğunuz doğruluk tablosundan mantıksal ifadeyi (boolean expression) elde ediniz.
  - 10.3 Boolean cebir kuralları ile b maddesindeki bu ifadeyi adım adım sadeleştiriniz.
- 10.4 Karnaugh haritası yöntemi ile, a maddesindeki doğruluk tablosundan en basit hale indirgenmiş mantıksal ifadeyi oluşturunuz
  - 10.5 Lojik kapılar yardımıyla e maddesinde oluşturulan mantıksal ifadenin devresini çiziniz.

a) F() = 
$$\sum (3,5,8,11,12,13)$$

b) F() = 
$$\sum (m1, m2, m5, m6, m7)$$

### **SAYILAR TEORISI SORULARI:**

- 11- Tam sayılar kümesinde tanımlı a ve b sayıları için tanımlanan a  $\equiv$  11 (mod 19) ve b  $\equiv$  3 (mod 19) eşitlikleri kullanarak c değerlerini mod 19 sisteminde bulunuz. ( $0 \le c \le 18$ )
  - a)  $c \equiv 13a \pmod{19}$ .
  - **b)**  $c \equiv 8b \pmod{19}$ .
  - c)  $c \equiv a b \pmod{19}$ .
  - **d)**  $c \equiv 7a + 3b \pmod{19}$ .
  - e)  $c \equiv 2a^2 + 3b^2 \pmod{19}$ .
- 12- Aşağıdaki maddelerdeki en büyük ortak bölen değerlerini Euclidean algoritması ile hesaplayınız.
- a) gcd(1, 5)
- b) gcd(1000, 5040)
- c) gcd(9888, 6060)
- 13- Aşağıdaki maddelerdeki mod m sistemindeki a değerinin tersini Euclidean algoritması ile hesaplayınız.
- a) a = 2, m = 17
- b) a = 34, m = 89