2016-2017 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YMT211 AYRIK YAPILAR DERSİ BÜTÜNLEME SINAVI SORULARI **CEVAP ANAHTARI**

NOT: Adınızı Soyadınızı, Okul numaranızı, Şubenizi ve Öğretim türünüzü soru kağıdınızın arka yüzünde yer alan ilgili kısma yazınız. Sınavınız 20 sorudan oluşmaktadır. Sorular eşit puanlıdır. Cevaplarınızı soru kağıdınızın arka yüzünde yer alan ilgili alana isaretleviniz. Sorular üzerinde isaretleme yapmayınız. Aksi halde kağıdınız değerlendirilmez ve sınay notu olarak 0 (sıfır) alırsınız. Sınav süreniz 50 dakikadır. İlk 15 dakika çıkmak yasaktır. Başarılar dilerim...

1. $\sigma(1)=3$, $\sigma(2)=1$, $\sigma(3)=4$, $\sigma(4)=2$ ile tanımlı $\{1, 2, 3, 4\}$ kümesinin bir 6 permütasyonu üzerine temellenen aktarma şifresi kullanarak "PIRATE ATTACK" düz metin mesajının şifrelenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?.

a. IAPR ETTA AKTC

b. RPAI ETTA AKTC

c. RPAI ATTE KACT

d. IAPR ATTE CTKA

2. Aşağıda verilen ifadelerden kaç tanesi mantıksal olarak denktir?

I. $\neg (p \leftrightarrow q)$ ve $p \leftrightarrow \neg q$

II. $(p \rightarrow r) \land (q \rightarrow r)$ ve $(p \lor q) \leftrightarrow r$

III. $p \leftrightarrow q \text{ ve } (p \rightarrow q) \land (q \rightarrow p)$

IV. $(p \rightarrow q) \rightarrow r$ ve $p \rightarrow (q \rightarrow r)$

c. 3

BD Posta Servici (USPS) 11- basamaklı x₁ x₂x₁₁ eklinde bir sayıyla belirlenen havale kağıtları satmaktadır. İlk 10 basamak havale kağıdını belirler, x₁₁ ise $x_{11}=x_1+x_2+...+x_{10} \mod 9$ eşitliğini sağlayan bir kontrol basamağıdır. Buna göre 036000291452, 012345678903, 782421843014 ve 726412175425 12 basamaklı dizgilerinin her birinin bir geçerli UPC kodu olup olmadığı sırasıyla hangi seçenekte doğru verilmiştir?

a. Geçerli değil- Geçerli- Geçerli değil

b. Gecerli değil- Gecerli değil- Gecerli-

c. Geçerli – Geçerli değil - Geçerli- Geçerli değil

d. Geçerli - Geçerli değil- Geçerli - Geçerli

4. "Eğer p asal ve a, p'ye bölünmeyen bir tamsayı ise, o zaman a^(p-1)≡ (mod p)'dir. Ayrıca, her a tamsayısı için a^{p)}≡(mod p)'dir." Verilen açıklama aşağıdakilerden hangisine aittir?

a. Bezout Özdeşliği

b. Çinli Kalan Teoremi

c. Öklit Algoritması

d. Fermat'ın Küçük Teoremi

\$\frac{1}{2}\$128 farklı ASCII karakteri olduğuna göre karakterlerinden en az biri @ olan 5 uzunluğunda ASCII karakterli kaç farklı dizgi vardır?

a. 1.321.961.368

b. 1.961.368.321

c. 1.321.368.961

d. 1.368.321.961

6. 12 saat göstergeli bir saat 11.00'ı gösterdikten 80 saat sonra kaçı gösterir?

a. 8:00 **b.** 7:00 **c.** 6:00 **d.** 5:00

7. (100 0111)₂ ve (111 0111)₂ sayı çiftinin toplamı ve çarpımının ikilik tabandaki karşılıkları sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

a. 1011 1110- 10 0001 0000 0001

b. 1011 1110- 10 1101 0000 0001

c. 1011 1110- 10 0000 1111 0001

d. 1011 1110- 10 1100 0011 0001

8. $(572)_8$, $(1604)_8$, $(423)_8$ ve $(2417)_8$ sayılarının her birinin sekizlik tabandaki açılımlarının ikilik tabandaki açılımlara dönüştürülmüş hali sırasıyla hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

a. 1 0001 0011- 11 1000 0100- 1 0111 1010- 101 0000 1111

b. 1 0111 1010- 11 1000 0100- 1 0001 0011- 101 0000 1111

c. 1 0111 1010- 101 0000 1111- 11 1000 0100- 1 0001 0011

d. 1 0001 0011- 101 0000 1111- 11 1000 0100- 1 0111 1010

9. $A=\{f,1,r,a,t,\ddot{u},n,i,v,e,s\}, B=\{t,e,k,n,o,l,j,i,f,a,\ddot{u},s\}$ $C=\{y,a,z,i,l,m,\ddot{u},h,e,n,d,i,s,\breve{g},b,\ddot{o}\}$ olmak üzere aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

a. B\ (A∪B) kümesinin özalt küme sayısı 3'tür.

b. $A \cap B \cap C = \{a, s, e, \ddot{u}, i\}$

c. $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C|$

d. $s(A \cup B \cup C) = 23$

Bir dondurmacıda 28 farklı çesit dondurma, 8 farklı çesit sos ve 12 farklı çesit krema vardır. Bir çesit dondurma birden fazla kullanılabildiğine ve dondurmaların seçiliş sırası önemli olmadığına göre 3 top dondurma kaç farklı sekilde secilebilir?

a. 5005 **b.** 25.009.600 **c.** 2688 **d.** 4060

11. Son bit eşlik kontrol biti olmak üzere bir iletişim bağlantısı üzerine aşağıdaki bir dizgilerini aldığınızı varsayınız. Hangi dizgide bir hata olduğundan emin olabilirsiniz?

a. 00000111111

b. 10101010101

c. 111111100000

d. 10111101111

12. *p* "Bu kitaptaki her alıştırmayı yapacağım." Önermesi ve q "Bu dersten "A" alacağım." Önermesi olsun. p ve q'nun bir kombinasyonu olarak; "Bu dersten "A" alacağım sadece kitaptaki alıştırmaları yaparsam." cümlesinin ifade edilmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

a. $q \wedge p$ **b.** $\neg q \vee \neg p$ **c.** $q \rightarrow p$

- **13.** f(p)=(p+7) mod 29 şifreleme fonksiyonunu kullanarak "AKAN SU YOSUN TUTMAZ" atasözünün şifrelenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?
- a. ĞSĞU AÇ FÜAÇİ CÇCTĞG b. GRGT ZC EUZCI BCBŞGF c. HŞHÜ BD GVBDJ ÇEÇUHĞ
- **d.** FPFŞ YB DTYBH ABASFE
- 14. Aşağıdaki bileşik önermelerden hangisi çelişkidir?

$$\mathbf{a.} (p \land q) \rightarrow \neg (p \lor q)$$

$$\textbf{b.} (\neg q \land (p \rightarrow q)) \rightarrow \neg p$$

$$\mathbf{c}.((p\lor q)\land \neg p) \rightarrow \mathbf{q}$$

$$\mathbf{d} \cdot \neg (\mathbf{p} \rightarrow \mathbf{q}) \rightarrow \neg \mathbf{q}$$

- 15. Süreli yayınlar (periyodikler) bir Uluslararası Standart Seri Numarası (ISSN) kullanarak tanımlanırlar. Bir ISSN dört basamaklı iki bloktan oluşmaktadır. İkinci bloktaki son basamak bir kontrol basamağıdır. Bu kontrol basamağı d $_8$ =3d $_1$ +4d $_2$ +5d $_3$ +6d $_4$ +7d $_5$ +8d $_6$ +9d $_7$ mod 11 denkliği yardımıyla belirlenir. d $_8$ = 10 mod 11 olduğunda kodda d $_8$ 'i göstermek için X harfini kullanırız. Buna göre 1059-1027, 0002-9890, 1530-8669 ve 1007-120X sekiz basamak kodlarının kaç tanesi geçerli ISSN'lerdir?
- **a.** 1 **b.** 2 **c.** 3 **d.** 4
- 10 tane üçlü sayının (0,1,2), 2 tane 0, 3 tane 1 ve 5 tane 2 içeren kaç farklı dizgisi vardır?
- **a.** 2250
- **b.** 5520
- c. 2520
- **d.** 5250
- **EVERGREEN**" kelimesinin harfleri kullanılarak 7 ya da daha fazla harften oluşan kaç farklı sıralama yapılabilir?
- **a.** 83160
- **b.** 27720
- **c.** 90720
- **d.** 19635

- 1 2 4 7
- **18.** A= 3 5 8 4 olmak üzere aşağıdakilerden hangisi 6 9 8 7
- yanlıştır?
- a. A matrisinin mertebesi 3X4'dür.
 - 4
- b. A matrisinin 3. sütunu 8 'dür.
 - 8
- c. A matrisinin (2,3) konumundaki elemanı 9'dur.
- **d.** A^t matrisi
- 1 3 6 'dir. 2 5 9
- 2 3 9 4 8 8
- 7 4 7
- k ve n tamsayı, 1≤k≤n olmak üzere c(n,k) birinci türden ışaretsiz Stirling sayısı, her masada en az bir kişi olacak şekilde yuvarlak masada oturan m kişinin sağ ve sol yanına oturanlar aynı olduğunda bu oturma şekli aynı kabul edildiğinde n kişinin k yuvarlak masada kaç şekilde oturabileceğine eşittir. Buna göre c(3,2), c(4,2), c(4,3) ve c(5,4) birinci türden işaretsiz Stirling sayıları sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- **a.** 3-6-10-11 **b.** 3-11-6-10 **c.** 6-3-10-11 **d.** 10-11-6-3
- **20.** f(p)=(14p+21) mod 26 şifreleme fonksiyonunu kullanarak "WATCH YOUR STEP" mesajının şifrelenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?
- a. RVBXP TJPZ NBZX c. DBYNE PHRM FYZA
- **b.** KOHQV MCIF GHSD
- d. ZDWFK BRXU VWHT

Adınız Soyadınız			
Okul Numaranız			
Şubeniz	A ()	B ()	
Öğretim türünüz	I ()	II ()	

Doğru sayısı	
Yanlış sayısı	
Boş sayısı	
TOPLAM (100)	

A-GRUBU

Soru No:	A	В	C	D	Soru No:	A	В	C	D
1					11				
2					12				
3					13				
4					14				
5					15				
6					16				
7					17				
8					18				
9					19				
10					20				

2016-2017 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YMT211 AYRIK YAPILAR DERSİ FİNAL SINAVI SORULARI(B GRUBU)

NOT: Adınızı Soyadınızı, Okul numaranızı, Şubenizi ve Öğretim türünüzü soru kağıdınızın arka yüzeyinde yer alan ilgili kısma yazınız. Sınavınız 40 sorudan oluşmaktadır. Sorular eşit puanlıdır. Cevaplarınızı soru kağıdınızın arka yüzeyinde yer alan ilgili alana işaretleyiniz. Sorular üzerinde işaretleme yapmayınız. Aksi halde kağıdınız değerlendirilmez ve sınav notu olarak 0 (sıfır) alırsınız. Sınav süreniz 60 dakikadır. İlk 20 dakika çıkmak yasaktır. Başarılar dilerim...

B-GRUBU

Soru No:	A	В	C	D	Soru No:	A	В	C	D	Soru No:	A	В	C	D	Soru No:	A	В	C	D
1					11					21					31				
2					12					22					32				
3					13					23					33				
4					14					24					34				
5					15					25					35				
6					16					26					36				
7					17					27					37				
8					18					28					38				
9					19					29					39				
10					20					30					40				

- 1. $(p \rightarrow q) \leftrightarrow (q \rightarrow p)$ ifadesi için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- a. Doğruluk tablosundaki sonuç değerlerinden 2 tanesi için yanlıştır.

b. Totolojidir.

- **c.** Ne totoloji ne de çelişkidir.
- d. Doğruluk tablosundaki sonuç değerlerinden 2 tanesi için doğrudur.
- 2. Mantıksal operatörlerin öncelik sırası hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

 $\mathbf{a.} \neg \land \lor \rightarrow \longleftrightarrow$

$$\mathbf{b}. \land \lor \neg \leftrightarrow \rightarrow \neg$$

$$c.\leftrightarrow \rightarrow \neg \land \lor$$

d.
$$\neg \rightarrow \lor \leftrightarrow \land$$

- **3.** 11110000101011, 10101010101010 Bu bit dizgisine bit üzerinde OR, AND ve XOR işlemleri uygulandığında sırasıyla çıkan sonuçlar ne olur?
- **a.** 11111010101011-01011010000001-10100000101010

- **c.** 10100000101010-01011010000001-11111010101011
- **d.** 01011010000001-10100000101010-11111010101011
- **4.** A={y,a,z,1,l,m}, B={m,ü,h,e,n,d,i,s,l,ğ} ve C={b,ö,l,ü,m} olmak üzere aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- **a.** $A \setminus B = \{y, a, z, 1\}$ **b.** $s(A \cap B \cap C) = 2$ **c.** $|A \cup B| = |A| + |B|$
- **d.** A∪B∪C kümesinin alt küme sayısı 32768'dir.
- 5. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi bir önerme değildir?
- a. Ankara Türkiye Cumhuriyeti'nin başkentidir.
- **b.** 23+44=67
- \mathbf{c} . $\mathbf{x}+\mathbf{y}=\mathbf{z}$
- **d.** Bir firincinin sepetinde 13 ürün vardır.
- **6.** Bir matematiksel ifadenin doğruluğunu inşa eden bir geçerli ifadeye denir. Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
- a. Teorem
- **b.** Önerme
- c. ispat
- d. Niceleyici

- 7. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?
- a. Bir önerme bilineni açıklayan bir cümledir.
- b. İki bileşik önerme aynı doğruluk değerine sahip olduğu zaman bu önermeler denk olarak adlandırılırlar.
- c. 101010011 bit dizisinin uzunluğu 9'dur.
- d. Kendisini oluşturan önermelerin doğruluk değerleri ne olursa olsun her zaman doğru olan bir bileşik önermeye çelişki denir.
- **8.** Eğer sınırsız bellek ve zaman olmasına rağmen, bir fonksiyonun aldığı tüm değerleri bulan bir program yazılamıyorsa, o fonksiyona fonksiyon denir. Boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
- **a.** kısmi **b.** birebir ve örten **c.** taban **d.** hesaplanamaz
- **9.** g: "Mezun olabilirsiniz", m: "Üniversiteye borcunuz var", r: "Müfredatın tüm gereksinimlerini tamamlamış durumdasınız" ve b: "Kütüphaneye iade etmemiş olduğunuz en az bir kitap bulunmaktadır." ifade etmek üzere "Mezun olabilmeniz için müfredatın tüm gereksinimlerini tamamlamış olmanız, üniversiteye herhangi bir borcunuzun olmaması ve kütüphaneden almış olduğunuz tüm kitapların iade edilmiş olması gerekmektedir." ifadesi aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

```
a. g \rightarrow (r \land (\neg m) \land (b)) b. g \lor (r \land (m) \land (b)) c. g \rightarrow (r \lor (\neg m) \lor (\neg b)) d. g \rightarrow (r \land (\neg m) \land (\neg b))
```

10. f: ZxZ→Z olmak üzere; aşağıdaki fonksiyonların örten olup olmama durumları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

```
I. f(m,n)=m+n
```

II. $f(m,n)=m^2+n^2$

III. f(m,n)=m

IV. f(m,n)=|n|

 \mathbf{V} . $f(\mathbf{m},\mathbf{n})=\mathbf{m}-\mathbf{n}$

- a. Örten- Örten değil Örten değil Örten değil
- **b.** Örten değil Örten Örten değil Örten Örten değil
- c. Örten- Örten değil Örten değil Örten Örten
- d. Örten değil Örten Örten değil Örten
- 11. Aşağıdaki önermelerin doğruluk durumları sıralı bir şekilde hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

```
I. x \in \{x\} II. \{x\} \subseteq \{x\} III. \{x\} \in \{x\} IV. \{x\} \in \{\{x\}\}
```

```
a. D-D-Y-D b. D-D-D-D c. D-D-Y-Y d. D-Y-Y-D
```

12. Belirli bir Ethernet ağı üzerinde data iletimi 1500 oktetlik (oktet= 8 bitlik blok) bloklar halinde yapılıyor. Bu Ethernet ağı üzerinden, 150 kilobayt'lık datayı iletmek için kaç blok gerekir? (bir bayt'ın bir oktet, ve bir kilobayt'ın 1000 bayt olduğunu göz önünde bulundurunuz.)

```
a. 100 b. 1000 c. 256 d. 1030
```

13. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi totoloji değildir?

```
\begin{array}{ll} \textbf{a.} \ (\neg p \land (p \lor q)) \rightarrow q & \textbf{b.} \ (p \land q) \rightarrow (p \rightarrow q) \\ \textbf{c.} \ (p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r) & \textbf{d.} \ (p \rightarrow q) \rightarrow p \end{array}
```

14. Bir algoritmanın aşağıda verilen kısmında kullanılan çarpma ve toplama işlemlerinin sayısını dikkate aldığınızda büyük- O'su aşağıdakilerden hangisidir?

```
t:=0
for i:=1 to 3
for j:=1 to 4
t:=t+ij
```

```
a. O(n) b. O(1) c. O(n^2) d. O(n^3)
```

15. A={a, b, c}, B={x, y} ve C= {0, 1} olsun. AxBxC aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

```
a. {(a, x, 0), (a, x, 1), (a, y, 0), (a, y, 1), (b, x, 0), (b, x, 1), (b, y, 0), (b, y, 1), (c, x, 0), (c, x, 1), (c, y, 0), (c, y, 1)} b. {(a, x, 0), (a, x, 1), (a, y, x), (a, y, 1), (b, x, 0), (b, x, 1), (b, y, 0), (b, y, 1), (c, x, 0), (c, y, 1), (c, x, 1), (c, y, 0)}
```

```
c. \{(a, x, 0), (a, x, 1), (a, y, 0), (a, y, 1), (b, x, b), (b, x, c), (b, y, 0), (b, y, 1), (c, x, 0), (c, x, 1), (c, y, 0), (c, y, 1)\}
d. \{(a, x, a), (a, x, b), (a, x, c), (b, x, a), (b, x, 0), (b, x, 1), (b, y, 0), (b, y, 1), (c, x, 0), (c, x, 1), (c, y, 0), (c, y, 1)\}
```

16. ABD Posta Servici (USPS) 11- basamaklı x_1 x_2 x_{11} şeklinde bir sayıyla belirlenen havale kağıtları satmaktadır. İlk 10 basamak havale kağıtlını belirler, x_{11} ise x_{11} = x_1 + x_2 +...+ x_{10} mod 9 eşitliğini sağlayan bir kontrol basamağıdır. Bun göre 74051489623, 88382013445, 56152240784 ve 66606631178 sayılarının USPS havale kağıtlı tanımlama numarası olup olmadığı sırasıyla hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- a. Geçerli değil- Geçerli- Geçerli- Geçerli değil
- b. Geçerli değil- Geçerli değil- Geçerli- Geçerli
- c. Geçerli değil- Geçerli- Geçerli- Geçerli
- d. Geçerli Geçerli- Geçerli değil
- 17. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi mantıksal olarak denk değildir?

```
a. \neg (p \leftrightarrow q) ve p \leftrightarrow \neg qb. (p \rightarrow r) \land (q \rightarrow r) ve (p \lor q) \rightarrow rc. p \leftrightarrow q ve (p \rightarrow q) \land (q \rightarrow p)d. (p \rightarrow q) \rightarrow r ve p \rightarrow (q \rightarrow r)
```

- 18. $\sum_{i=0}^{8} 2 \cdot (-3)^{i}$ geometrik dizisinin terimlerinin toplamının değeri nedir?
- **a.** 1533 **b.** 510 **c.** 4923 **d.** 9842
- **19.** Genel olarak algoritmaların ortak birçok özellikleri vardır. Algoritmalar tanımlandığında, bunları göz önünde bulundurmak faydalıdır. Aşağıdakilerden hangisi bu özelliklerden biri değildir?
- a. Genellik b. Doğruluk c. Sonsuzluk d. Çıktı
- **20.** Bir kolejde 18 matematik ve 325 bilgisayar bölümü öğrencisi vardır. İki temsilci, biri matematikçi diğeri bilgisayarcı olacak şekilde kaç yolla seçilebilir?
- **a.** 6860 **b.** 5580 **c.** 5850 **d.** 8550
- **21.** "Pozitif bir tamsayı eğer sadece ve sadece kendisine ve 1'e bölünebiliyorsa asaldır." şartlı cümlesinin farklı gösterimleri aşağıda verilmiştir. Buna göre hangisi doğrudur?
- I. Eğer 1 ve kendisinden başka böleni yoksa bir pozitif tamsayı asaldır.
- II. Eğer bir pozitif tamsayı 1 ve kendisinden başka bölene sahipse, o zaman asal değildir.
- III. Eğer bir pozitif tamsayı asal değilse, o zaman 1 ve kendisinden başka bölenlere sahiptir.

	I	II	III
a	K arşıt	Zıt pozitif	Ters
b	Karşıt	Ters	Zıt pozitif
c	Zıt pozitif	Ters	Karşıt
d	Ters	Karşıt	Zıt pozitif

- **22.** Bir algoritmanın aşağıda verilen kısmında kullanılan çarpma ve toplama işlemlerinin sayısını dikkate aldığınızda büyük- *O*'su aşağıdakilerden hangisidir?
- **a.** O(n) **b.** O(1) **c.** $O(n^2)$ **d.** $O(n^3)$
- 23. Tüm değişkenlerin tanım bölgesi tüm tamsayılar ise, aşağıdaki ifadelerin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gibi olur?
- \mathbf{I} . \forall n \exists m(n+m=0)
- II. $\exists n \forall m(n < m^2)$
- III. $\forall n \forall m \exists v(v=(m+n)/2)$
- **IV.** $\exists n \exists m(n^2+m^2=6)$
- **a.** D-Y-D-Y **b.** D-D-D-Y **c.** D-D-Y-Y **d.** D-D-Y-D

			ğü bir bilgisayarda, bir problemi çözmek için kullanılan ve f(n) tane bit işlemine ihtiyaç narak bir dakikada alacağı en büyük n değeri nedir?
a. 60.000.000	b. 7.745.966	c. 45	d. $2^{60}.10^{12}$

25. f(p)=(p+13) mod 26 şifreleme fonksiyonunu kullanarak "DO NOT PASS GO" mesajının şifrelenmiş hali aşağıdakilerden

- hangisidir?
- a. GR QRW SDVV JRb. QB ABG CNFF TBc. QX UXM AHJJ ZXd. GR SDJ DOGG AD
- **26.** Bir kolonideki bakteri sayısı geçen her saat 3 katına çıkmaktadır. Eğer yeni bir koloni için 100 bakteri gerekiyorsa, 10 saatin sonunda kolonide oluşacak bakteri sayısını aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

a. 5.904.900 **b.** 4.904.900 **c.** 5.900.904 **d.** 4.900.904

- 27. Güvercin deliği teoremi aşağıdaki verilen problemlerden hangisini ispat etmek için ideal bir yapıya sahip değildir?
- **a.** Sonsuz hesaplama duyarlılığına sahip işlemlerin sonlu hesaplama duyarlılığı altında kestirim hatasına neden olabileceğinin gösterilmesi
- **b.** Hash (özetleme) fonksiyonlarının tasarımı
- c. Fonksiyonların tanımlı olduğu küme üzerinde her bir elemanın bir görüntüsün olduğunun ispatında
- d. Temel bir başlangıç durumu için doğru olduğu bilinen önermenin iteratif (tekrarlı) olarak diğer durumlarının ispat edilmesinde
- 1 1 1 3 **28.** A= 2 0 4 6 olmak üzere aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? 1 1 3 7
- a. A matrisinin mertebesi 3X4'dür.

1

b. A matrisinin 3. sütunu 4 'dür.

3

- c. A matrisinin (3,2) konumundaki elemanı 4'dür.
- **d.** A^t matrisi 1 2 1 'dir.

1 0 1 1 4 3 3 6 7

29. (992 mod 32)³ mod 15 işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

a. 9 **b.** 4 **c.** 25 **d.** 0

- **30.** Tüm şehirler için en az 100 öğrencinin aynı şehirden gelip kayıt olduğu bir üniversitede, tüm kayıtlı şehir sayısı 50 ise, bu şehirlerden herhangi birinden gelip üniversiteye kayıt olacak öğrencilerin sayısı en az kaç olmalıdır?
- **a.** 5000 **b.** 4951 **c.** 4950 **d.** 4999
- 31. Aşağıdakilerden hangisi tümevarım ispat yönteminin bilgisayar bilimlerindeki kullanım alanlarından biri değildir?
- a. Programların test edilmesinde
- **b.** Temel bir başlangıç durumu için doğru olduğu bilinen önermenin iteratif (tekrarlı) olarak diğer durumlarının ispat edilmesinde **c.** Özyinelemeli yapıların oluşturulmasında
- **d.** Sonsuz hesaplama duyarlılığına sahip işlemlerin sonlu hesaplama duyarlılığı altında kestirim hatasına neden olabileceğinin gösterilmesi
- 32. Diziler ve kümeler ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?
- a. Dizi ve küme kavramları benzer nesneler topluluğunu göstermek için kullanılır.

- **b.** Dizilerde sıralama önemlidir.
- c. Kümelerde elemanlar tekrar edebilir.
- d. Dizilerde elemanlar tekrar edebilir.
- 33. ABCDEFG harflerinin permütasyonlarının sayısı CFGA dizgisini içeren şart için kaç olur?
- **a.** 6
- **b.** 24
- **c.** 120
- **d.** 94
- 34. Öklit algoritmasında, ebob (34, 55) değerini bulmak için kaç tane bölme işlemine gerek vardır?
- **a.** 6
- **b.** 7
- **c.** 8
- **d.** 9
- 35. Aşağıdakilerden hangisi fonksiyonların bilgisayar bilimlerindeki kullanım alanlarından biri değildir?
- a. Veri tabanı ilişkilerinin tasarlanmasında
- **b.** Algoritmaların karmaşıklığının analiz edilmesinde
- c. Algoritmaların test edilmesinde
- d. Programın maliyet kestiriminde
- **36.** $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ olsun. Buna göre $A^{[3]}$ matrisinin değeri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

a.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{a.} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{b.} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{c.} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{d.} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- 37. İngiliz alfabesi, 21 adet sessiz harf ve 5 adet sesli harf içermektedir. İngiliz alfabesinin 6 harften oluşan dizgilerinin kaçı en az iki sesli harf içerir?
- a. 122.523.030
- **b.** 72.930.375
- c. 223.149.655
- d.100.626.625
- 38. Aşağıda verilen kümelerden hangilerindeki tamsayılar ikişerli aralarında asaldır?
- **I.** 11,15,19
- II. 14, 15, 21
- III. 25, 41, 49, 64
- IV. 17, 18, 19, 23
- a. Evet- Hayır- Evet- Evet
- **b.** Evet- Evet- Evet
- c. Evet- Hayır- Evet- Hayır
- d. Evet- Hayır- Hayır- Evet
- 39. ¬∀x(∃y∀zP(x,y,z)∧ ∃z∀yP(x,y,z)) ifadesinin DEĞİL ifadesi yüklemlerin içinde olacak şekilde yazılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
- **a.** $\exists x (\forall y \exists z \neg P(x,y,z) \lor \exists z \forall y \neg P(x,y,z)$
- **b**. $\exists x(\forall y \exists z \neg P(x,y,z) \lor \forall z \exists y \neg P(x,y,z)$
- **c.** $\exists x (\forall y \exists z \neg P(x,y,z) \land \forall z \exists y \neg P(x,y,z)$
- **d.** $\forall x(\forall y \forall z \neg P(x,y,z) \lor \exists z \exists y \neg P(x,y,z)$
- 40. 10 bit uzunluğundaki dizgilerden en az 4 adet 1 bulunduranların sayısı kaç tanedir?
- **a.** 210
- **b.** 386
- **c.** 848
- **d.** 252

z2016-2017 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YMT211 AYRIK YAPILAR DERSİ VİZE SINAVI SORULARI <u>CEVAP ANAHTARI</u>

1. 10110011101, 11110000111 Bu bit dizgisine bit üzerinde OR, AND ve XOR işlemleri uygulandığında sırasıyla çıkan sonuçlar ne olur?

a. 10110000101- 01000011010- 11110011111

b. 11110011111- 11110011111- 10110000101

c. 11110011111- 10110000101- 01000011010

d. 11111111111-00000000000-10111100101

2. X={a,b,c,d,e,f,g} kümesinin alt kümelerinin sayısı 128 adettir. X kümesinin her bir alt kümesine 0 den 128'e kadar numara verilsin buna göre {a,d,e} alt kümesi kaç numaralı alt kümedir?

a. 76

b. 78

c. 80

d. 82

- 3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi vanlıştır?
- **a.** n birden büyük asal bir tamsayı ise 2ⁿ-1'de asaldır.
- **b.** Bir tek karşıt örneğin varlığı bile sanının doğru olmadığını göstermek için veterlidir.
- **c.** Dizi ve küme kavramları benzer nesneler topluluğunu göstermek için kullanılır.
- **d.** Eğer tanım kümesi bütün tam sayılardan oluşuyorsa ∃n (2n=3n)
- **4.** F(p), "p yazıcısı servis dışı", B(p), "p yazıcısı meşgul", L(j), "j işi kayıp" ve Q(j), "j işi kuyrukta" olmak üzere $\exists p(F(p) \land B(p)) \rightarrow \exists j L(j)$ ifadesinin Türkçeye çevrilmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?
- **a.** Eğer tüm yazıcılar servis dışı ve tüm işler kuyrukta ise, bazı işler kaybolmuştur.
- **b.** Eğer hem kuyrukta hem de kaybolmuş bir iş varsa, bazı yazıcılar servis dışı demektir.
- c. Eğer hem kullanım dışı hem de meşgul bir yazıcı varsa, bazı işler kaybolmuştur.
- d. Eğer her yazıcı meşgulse kuyrukta bir iş mevcuttur.
- **5.** $(p \lor q) \rightarrow (q \rightarrow q)$ ifadesi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- a. Totolojidir.
- **b.** Çelişkidir.
- **c.** Doğruluk tablosundaki sonuç değerlerinden 3 tanesi için doğrudur.
- **d.** Doğruluk tablosundaki sonuç değerlerinden 3 tanesi için yanlıştır.
- 6. Aşağıdakilerden hangisi totoloji değildir?

a. $[(p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r)] \rightarrow (p \rightarrow r)$

b. $(p \land q) \rightarrow p$

c. $[p \land (p \rightarrow q)] \rightarrow q$

 $\mathbf{d} \cdot \mathbf{p} \rightarrow (\mathbf{q} \rightarrow \mathbf{r})$

7. Q(x) ve S(x) sırasıyla "x mantıksaldır." ve "x hor görülendir." ifadelerini göstersin. Tanım kümesinin bütün insanlardan meydana geldiğini kabul ederek "Mantıksız kişiler hor görülür." ifadesinin karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

 $\mathbf{a.} \neg \exists \ x(S(x) \rightarrow Q(x))$

b. $\forall x (\neg Q(x) \rightarrow S(x))$

c. $\forall x (\neg Q(x) \leftrightarrow \neg S(x))$

d. $\exists x(\neg Q(x)\leftrightarrow S(x))$

8. Tüm değişkenlerin tanım bölgesi tüm tamsayılar ise, aşağıdaki ifadelerin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

 $\forall n \exists m(n^2 < m)$

 $\exists n \forall m(nm=m)$

 $\forall n \forall m \exists v(v=(m+n)/2)$

 $\exists n \exists m(n+m=4 \land n-m=1)$

a. D-Y-D-Y

b. D-D-Y

c. D-D-Y-Y

d. D-D-Y-D

- **9.** Aşağıda verilen ifadelerde sırasıyla hangi çıkarım kuralları kullanılmıştır?
- **I.** Ateş matematik ve yazılım mühendisliği öğrencisidir. Bundan dolayı, Ateş matematik öğrencisidir.
- II. Hava yağmurluysa, havuz kapatılacak. Hava yağmurludur. Bundan dolayı, havuz kapalı.
- III. İdil Hira ya bilgisayar mühendisliği öğrencisidir ya da matematik öğrencisidir.
- IV. Yüzmeye gidersem, güneşte uzun süre kalacağım. Uzun süre güneşte kalırsam, güneş yanığım olacak. Bundan dolayı, yüzmeye gidersem güneş yanığım olacak.

	I	II	III	IV
a	Varsayıma	Toplama	Modus	Sadeleştirme
	dayalı kıyas		ponens	
b	Toplama	Varsayıma	Sadeleştirme	Modus
		dayalı kıyas		ponens
c	Modus	Sadeleştirme	Varsayıma	Toplama
	ponens		dayalı kıyas	
d	Sadeleştirme	Modus	Toplama	<mark>Varsayıma</mark>
		ponens		dayalı kıyas

- **10.** Aşağıdaki fonksiyonların R'den R'ye bire-bir ve örten olma olmama durumları hangi seçenekte doğru olarak verilmistir?
- **I.** f(x)=2x+1
- **II.** $f(x)=x^2+1$
- III. $f(x)=x^3$
- **IV.** $f(x)=(x^2+1)/(x^2+2)$
- a. Evet-Evet-Hayır-Hayır
- **b.** Hayır-Evet-Hayır-Evet
- c. Evet-Hayır-Hayır-Evet
- d. Evet-Hayır-Evet-Hayır

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 3 & -1 \\ 0 & -2 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 4 & -3 \end{bmatrix}$$

11

AB için (3,2) konumundaki eleman aşağıdakilerden hangisidir?

- **a.** -8 **b.** 2 **c.** -13 **d.** 0
- 12. 60 kişi arasında yapılan bir araştırmada Newsweek dergisini okuyan 25 kişi, Time dergisini okuyan 26 kişi ve Fortune dergisini okuyan 26 kişi bulunmaktadır. Bunun yanında hem Newsweek hem de Fortune dergisini okuyan 9 kişi, hem Newsweek hem de Time dergisini okuyan 11 kişi, hem Time hem de Fortune dergisini okuyan 8 kişi ve her üç dergiyi okuyan 3 kişi olduğuna göre; en azından üç dergiden birini okuyan kişi sayısı ve sadece 1 dergi okuyan kişi sayıları sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- **a.** 12-43
- **b.** 49-30
- **c.** -52-27
- **d.** 43-12
- **13.** Aşağıdakilerden hangisi tümevarım ispat yönteminin bilgisayar bilimlerindeki kullanım alanlarından biri değildir?
- a. Programların test edilmesinde
- **b.** Temel bir başlangıç durumu için doğru olduğu bilinen önermenin iteratif (tekrarlı) olarak diğer durumlarının ispat edilmesinde
- c. Özyinelemeli yapıların oluşturulmasında
- d. Sonsuz hesaplama duyarlılığına sahip işlemlerin sonlu hesaplama duyarlılığı altında kestirim hatasına neden olabileceğinin gösterilmesi
- 14. Belirli bir Ethernet ağı üzerinde data iletimi 1500 oktetlik (oktet= 8 bitlik blok) bloklar halinde yapılıyor. Bu Ethernet ağı üzerinden, 384 kilobayt'lık datayı iletmek için kaç blok gerekir? (bir bayt'ın bir oktet, ve bir kilobayt'ın 1000 bayt olduğunu göz önünde bulundurunuz.)
- **a.** 100 **b.** 265 **c.** 256 **d.** 390
- **15.** Matrislerle ilgili olarak verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?
- a. mxn'lik bir matriste m satırı, n de sütunu ifade eder.
- b. Seyrek matris elemanlarının büyük bir kısmı bir ve az bir kısmı birden farklı olan matrislerdir.
- c. 2x3'lük bir matrisin devriği 3x2'dir.
- **d.** $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ matrisi simetriktir.
- **16.** Aşağıdakilerden hangisi önermelerin bilgisayar bilimlerindeki kullanım alanlarından biri <u>değildir</u>?
- **a.** Yazılım veya donanım kaynaklarının test edilmesi için kullanılabilir.

- **b.** Programları mantıksal düzeyde ifade ederek işlemlere hız kazandırmak için kullanılabilir.
- **c.** Günlük yaşamdaki ifadeleri bilgisayar ortamında ifade etmek için kullanılabilir.
- **d.** Üç veya daha fazla farklı değer alabilen ifadeleri göstermek için kullanılabilir.
- **17.** Aşağıdakilerden hangisi kanıt (ispat) tekniklerinden biri değildir?
- <mark>a.</mark> Russell kanıtı
- **b.** Doğrudan kanıt
- **c.** Çelişkiyle kanıt
- **d.** Eşdeğerlilik kanıtı
- **18.** $\neg \forall x (\exists y \forall z P(x,y,z) \land \exists z \forall y P(x,y,z))$ ifadesinin DEĞİL ifadesi yüklemlerin içinde olacak şekilde yazılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
- **a.** $\exists x (\forall y \exists z \neg P(x,y,z) \lor \exists z \forall y \neg P(x,y,z)$
- **b**. $\exists x (\forall y \exists z \neg P(x,y,z) \lor \forall z \exists y \neg P(x,y,z))$
- **c.** $\exists x (\forall y \exists z \neg P(x,y,z) \land \forall z \exists y \neg P(x,y,z)$
- **d.** $\forall x(\forall y \forall z \neg P(x,y,z) \lor \exists z \exists y \neg P(x,y,z)$
- **19.** Aşağıdakilerden hangisi genel olarak algoritmaların ortak özellikleri arasında yer almaz?
- a. Tanımlılık b. Sonsuzluk c. Doğruluk d. Verimlilik
- **20.** $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ olsun. Buna göre $A \lor A^{[2]} \lor A^{[3]}$ matrisinin

değeri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

a.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 b. $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ **c.** $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ **d.** $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

21. Eğer a_n kusursuz kare olmayan n. pozitif tamsayı ise, $\{x\}$, x reel sayısına en yakın tamsayıyı göstermek üzere, a_n =n+ $\{\sqrt{n}\}$ olduğunu gösteriniz. (15p)

21. SORUNUN CEVABI (15P):

Tamsayılar arasından 1,2,....a_n, n. pozitif tam kare olmayan tamsayıdır, kare olmayanlar a₁,a₂,a₃,...a_n ve kareler $1^2,2^2,...,k^2$, burada k bir tamsayı ve $k^2<n+k<(k+1)^2$. Sonuç olarak a_n=n+k, burada $k^2<a_n<(k+1)^2$. k'yı bulmak için ilk önce $k^2<n+k<(k+1)^2$, olduğunu belirtelim ki böylece $k^2+1\le n+k\le (k+1)^2-1$ yazabiliriz. Dolayısıyla,

yazabiliriz. Dolayısıyla,
$$(k-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} = k^2 - k + 1 \le n \le k^2 + k = (k+\frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}$$
 Buradan

```
k-\frac{1}{2}<\sqrt{n}< k+\frac{1}{2}, böylece k=\{\sqrt{n}\} ve a_n=n+k=n+\{\sqrt{n}\} yazabiliriz.
```

22. Üçlü arama algoritması, elemanları artan sırada olan listedeki bir elemanı ararken, listeyi 3 eşit(veya eşite yakın) parçaya bölüp aramayı uygun olan parçaya yoğunlaşarak yapmaktadır. Buna göre;

a. Bu algoritmanın sözde kodunu yazınız. (5)

b. Akış diyagramını çiziniz. (5)

c. İstediğiniz bir programlama dilinde kodlayınız. (5p)

22-a (5P).

22-b (5P).

22-c (5P).

23. Aşağıda sözde kodu verilen algoritmanın ne işe yaradığını bir cümle ile açıklayınız. (10p)

```
\label{eq:prosedur} \begin{tabular}{ll} \textbf{prosedur} & \begin{tabular}{ll} \textbf{prosedur} & \begin{tabular}{ll} \textbf{or} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}{ll} \textbf{e} & \begin{tabular}
```

23. SORUNUN CEVABI (10P)

Sonlu bir tamsayı kümesinden başka bir sonlu tamsayı kümesine tanımlanmış bir fonksiyonun örten olduğunu bulan bir algoritmadır.

Adınız Soyadınız	
Okul Numaranız	
Şubeniz	$\mathbf{A}(\)$ $\mathbf{B}(\)$
Öğretim türünüz	I() II()

A-GRUBU

Soru No:	A	В	С	D	Soru No:	A	В	С	D
1					11				
2					12				
3					13				
4					14				
5					15				
6					16				
7					17				
8					18				
9					19				
10					20				

Doğru sayısı	
Yanlış sayısı	
1-20. Sorular (60p)	
21. Soru (15p)	
22. Soru (15p)	
23. Soru (10p)	
TOPLAM (100)	