

Final (2020-2021)

- 1) Dışarı bir bilgi akış sistemi ile dışarıya bilgi **aktarımı** (data transfer) ile kavranır.
- 2) BİSÖSÜBÜ bünyesinde bir dışarı akışı kaç tane yapılabılır?
(BİSÖSÜBÜ'nün BİSÖSÜBÜ'ye akışı da sayılır.)
- 3) Açık ve kapalı sistem olarak ikiye ayrılır ve bu ayrışma dayanak olarak aşağıdaki gibi ayrılabilir:
Aşağıdakilerden hangisi?
- 4) Herhangi bir sistem ile dışarıya bilgi akışı yapıldığında bu bilgi akışını sağlayan yapıya **veri girişi** denir.
- 5) Dışarıya bilgi akışı, dışarıya veri akışı, dışarıya bilgi akışı, dışarıya veri akışı olarak ikiye ayrılır. Bu ayrışma dayanak olarak aşağıdaki gibi ayrılabilir:
Aşağıdakilerden hangisi?
- 6) Risk yönetim sisteminde bilgi akışı riskin **oluşması** ile verilir.
- 7) Dışarıya bilgi akışı her hangi bir bilgi akışı ile yapılabılır ve bu yapılabılır olarak ikiye ayrılır ve bu ayrışma dayanak olarak aşağıdaki gibi ayrılır:
Aşağıdakilerden hangisi?
- 8) Bilgi akışı her hangi bir bilgi akışı ile yapılabılır ve bu yapılabılır olarak ikiye ayrılır ve bu ayrışma dayanak olarak aşağıdaki gibi ayrılır:
Aşağıdakilerden hangisi?
- 9) Bir sistem içindeki (1) bilgi akışı her hangi bir bilgi akışı ile yapılabılır ve bu yapılabılır olarak ikiye ayrılır ve bu ayrışma dayanak olarak aşağıdaki gibi ayrılır:
Aşağıdakilerden hangisi?
- 10) Hangi bilgi toplama yöntemi ile dışarıya veri akışı yapılır?
A) Veri toplama
B) Veri toplama
C) Veri toplama
D) Veri toplama
E) Veri toplama
- 11) Dışarı bilgi toplama yöntemi olarak aşağıdaki verilerden hangisi kullanılır?
A) Veri toplama
B) Veri toplama
C) Veri toplama
D) Veri toplama
E) Veri toplama

FİNAL

- 1- Sınav 19.01.2021 14:00'da başlayacaktır.
- 2- Sınav süresi 30 dakikadır.
- 3- Hem çoktan seçmeli hem boşluk doldurma soruları mevcuttur.
- 4- Sınavda UE platformunun varsayılan kuralları vizedeki gibi geçerli olacaktır.
- 5- Kendi dökümanlarınıza bakmanız serbesttir. İnternete bakmanız serbesttir.
- 6- Yalnız başkalarıyla yardımlaştığı tespit edilen, yanlışları ve doğruları tamamen aynı olan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7- Bu final sınavının nihayi değerlendirmesi $\text{Final} \times 0.5 + \text{Proje} \times 0.5$ şeklinde yapılacaktır.
- 8- Proje değerlendirmesi kısmı için 21.01.2021 Perşembe 17:00'dan itibaren canlı ders açılacaktır. Bunun için UE'yi takip etmeniz sizin sorumluluğunuzdadır. Bu oturunda projeler için "sadece proje" "proje video" "sadece video" ve de "sadece final" ile değerlendirme şeklinde

FİNAL

- 1- Sınav 19.01.2021 14:00'da başlayacaktır.
- 2- Sınav süresi 30 dakikadır.
- 3- Hem çoktan seçmeli hem boşluk doldurma soruları mevcuttur.
- 4- Sınavda UE platformunun varsayılan kuralları vizedeki gibi geçerli olacaktır.
- 5- Kendi dokümanlarınıza bakmanız serbesttir. İnternete bakmanız serbesttir.
- 6- Yalnız başkalarıyla yardımlaştığı tespit edilen, yanlışları ve doğruları tamamen aynı olan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7- Bu final sınavının nihayi değerlendirilmesi Final*0.5 + Proje*0.5 şeklinde yapılacaktır.
- 8- Proje değerlendirilmesi için 21.04.2021 Perşembe 17:00'dan itibaren canlı ders açılacaktır. Bunun için UE'yi takip etmeniz sizin sorumluluğunuzdadır. Bu oturumda profesör
Doç. Dr. "Yazılımın Temelleri", "Veritabanı Sistemleri", "Yazılım Geliştirme", "Yazılım Testleri", "Yazılım Güvenliği", "Yazılım Yönetimi" konularında sorular sorulacaktır.

FİNAL

- 1- Sınav 19.01.2021 14:00'da başlayacaktır.
- 2- Sınav süresi 30 dakikadır.
- 3- Hem çoktan seçmeli hem boşluk doldurma soruları mevcuttur.
- 4- Sınavda UE platformunun varsayılan kuralları vizedeki gibi geçerli olacaktır.
- 5- Kendi dökümanlarınıza bakmanız serbesttir. İnternete bakmanız serbesttir.
- 6- Yalnız başkalarıyla yardımlaştığı tespit edilen, yanlışları ve doğruları tamamen aynı olan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7- Bu final sınavının nihayi değerlendirmesi $\text{Final} \times 0.5 + \text{Proje} \times 0.5$ şeklinde yapılacaktır.
- 8- Proje değerlendirmesi kısmı için 21.01.2021 Perşembe 17:00'dan itibaren canlı ders açılacaktır. Bunun için UE'yi takip etmeniz sizin sorumluluğunuzdadır. Bu oturumda projeler için "sadece proje", "proje+video", "sadece video" ya da "sadece final" ile değerlendirme şeklinde usullere göre belirleme yapılacaktır.
- 9- İlgili canlı oturumda Sınıf Listelerine göre yoklama sırasına göre gidilecektir.
- 10- Tam çalışır halde proje gösteremeyenlerin mazeretleri kabul edilmeyecektir.

Başarılar...



FINAL

- 1- Sınav 19.01.2021 14:00'da başlayacaktır.
- 2- Sınav süresi 30 dakikadır.
- 3- Hem çoktan seçmeli hem boşluk doldurma soruları mevcuttur.
- 4- Sınavda UE platformunun varsayılan kuralları vizedeki gibi geçerli olacaktır.
- 5- Kendi dokümanlarınıza bakmanız serbesttir. İnternete bakmanız serbesttir.
- 6- Yalnız başkalarıyla yardımlaştığı tespit edilen, yanlışları ve doğruları tamamen aynı olan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7- Bu final sınavının nihayi değerlendirilmesi $\text{Final} \cdot 0.5 + \text{Proje} \cdot 0.5$ şeklinde yapılacaktır.
- 8- Proje değerlendirilmesi kısmı için 21.01.2021 Perşembe 17:00'dan itibaren canlı ders açılacaktır. Bunun için UE'yi takip etmeniz sizin sorumluluğunuzdadır. Bu oturumda projeler için "sadece proje", "proje+ video", "sadece video" ya da "sadece final" ile değerlendirme şeklinde usullere göre belirleme yapılacaktır.
- 9- İlgili canlı oturumda Sınıf Listelerine göre yoklama sırasına göre gidilecektir.
- 10- Tam çıkış halde proje gösteremeyenlerin mazeretleri kabul edilmeyecektir.



SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUH

Soru 1

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan Soruyu işaretle

Aşağıdakilerden hangisi iyi bir bilgi güvenliği programı içerisinde yer almaz?

- ☐ a. Değerlendirme aşamasına yer verilmez
- ☐ b. Güvenlik örgütlemesi içerir
- ☐ c. Politika, prosedür ve standartlar içerir
- ☐ d. Bilgiyi Sınıflandırma
- ☐ e. Risk yönetimi mevcuttur



REDMI NOTE 9S
AI QUAD CAMERA

SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUH

Soru 1

Bu soru yanıtlanmadı. 1.00 üzerinden 0.00 puan 1. Soruyu 1.32 saniye ile

Aşağıdakilerden hangisi iyi bir bilgi güvenliği programı içerisinde yer almaz?

- ☐ a. Değerlendirme aşamasına yer verilmez.
- ☐ b. Güvenlik örgütlemesi içerir.
- ☐ c. Politika, prosedür ve standartlar içerir.
- ☐ d. Bilgiyi Sınıflandırma
- ☐ e. Risk yönetimi mevcuttur.



REDMI NOTE 9S
AI QUAD CAMERA

Soru 14

Henüz yanıtlanmadı 3.00 üzerinden alınan puan Soruyu işaretle

Aşağıdakilerden hangisi klasik şifreleme algoritmalarından biridir?

- ☐ a. Asimetrik Şifreleme
- ☐ b. Yer Değiştirme
- ☐ c. Simetrik Şifreleme
- ☐ d. Dizi Şifreleme
- ☐ e. Blok Şifreleme

Soru 14

Hangi soru yanıtı 3.00 Cevabın doğru ya da 5 Soru 14/15

Aşağıdakilerden hangisi klasik şifreleme algoritmalarından biridir?

- ☐ a. Asimetrik Şifreleme
- ☐ b. Yer Değiştirme
- ☐ c. Simetrik Şifreleme
- ☐ d. Dizi Şifreleme
- ☐ e. Blok Şifreleme

14

Whois için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- ☐ a. Pentasyon testlerinin ikinci adımında gerçekleştirilir
- ☐ b. TCP tabanlı bir sorgu protokolüdür
- ☐ c. IP adresi sorgulamak için kullanılabilir
- ☐ d. TCP 43. Portta çalışır
- ☒ e. Alan adı bilgisi yer alır

Seçimimi temizle

Sonraki sayfa

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35															

Su denemeyi tamamla: ...

Whols için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- ☐ a. Postmaster bilgilerinin ilavesi adımıyla gerçekleştirilir
- ☐ b. TCP tabanlı bir sorgu protokolüdür
- ☐ c. IP adresi sorgulamak için kullanılır
- ☐ d. TCP 43. Porta çıkar
- ☒ e. Alan adı bilgisi ver alır

Doğru cevap: e

Sevdi mi?

Konu anıyı geçtiniz



Sevdi mi?

AA

Güvenli Değil — t.edu.tr



F.U. Anasayfa Anasayfa İletişim

Üye Girişi

Türkçe

p



Yazılım Mühendisliği

Web Sitesi

Hakkımızda Personel Lisans Lisansüstü Araştırma Staj - İş Yeri Eğitimi Mezunlar UOLP SSS

2020-21 GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

2020-21 GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI İNDİR**2020-21 GÜZ DÖNEMİ UOLP BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI İNDİR**

NOT 1: Programda verilen tarih/saat ve süreler ilgili ders sorumlusu tarafından uzaktan eğitim sistemi üzerinden oluşturulacaktır. Bu sebeple öğrencilerimizin uzaktan eğitim sistemindeki sınav etkinliğine dikkat etmeleri ve belirtilen tarih ve saatte sınav etkinliğine girmesi gerekmektedir.

NOT 2: Ödevler ders sorumluları tarafından sisteme girilecek ve son teslim tarihleri yine ders sorumlusu tarafından senato kararlarında verilen tarihlere göre istenecektir.

Sınavı Ödev/Proje şeklinde yapılacak olan dersle aşağıdadır:

YMH319 Programlama Dilleri

YMH403 Girişimcilik II

NOT 3: Ortak sınavlar Teknoloji Fakültesi web sitesinde yayınlanmıştır. Aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<http://tek.firat.edu.tr/tr/node/564>

NOT 4: Sınav esnasında sorular arasında gezinti yapılamamaktadır. Bu sebeple klavyeden veya web tarayıcılarından geri tuşuna basmayınız.

NOT 5: Sınav esnasında bilgisayarın tarih ve saat ayarlarıyla oynamayınız.

NOT 6: Sınav bitiş saatine kadar; internet/elektrik gibi kesintiler ile sınavdan çıkmanız halinde tekrar sınava

LINKLER

- Dokümanlar
- ISDFS
- Sam Houston State University
- Teknoloji Fakültesi
- UOLP Programı Bölüm Tanıtımı

EN ÇOK OKUNANLAR

- % Ders Listesi
- % YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM...
- % 2016 Müfredat Ders Listesi...
- % Staj
- % Genel Bağl

Devamı...

GÜNÜN EN ÇOK OKUNANLARI

- % 2020-21 GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLE...
- % YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM...
- % 2020-21 GÜZ DÖNEMİ FINAL S...
- % Ders Listesi
- % Mesleki Uygulama H-II Değ...

Devamı...

HİZMETLER:

- UE Bölüm Koordinatörlüğü
- Firat E-Posta
- Öğrenci İşleri Otomasyonu
- Üniversite Kütüphanesi
- Akademik Takvim

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ANA SAYFA

<http://tek.firat.edu.tr>



Yazılım Mühendisliği

Bölümü

Hakkımızda | Personel | Öğrenci | Lisans | Lisansüstü | Araştırma | Proje | Öğrenciye | Öğretmene | UOLP | SSS

2020-21 GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAVY PROGRAMI

**2020-21 GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAVY PROGRAMI
İNDİR****2020-21 GÜZ DÖNEMİ UOLP BÜTÜNLEME SINAVY
PROGRAMI İNDİR**

NOT 1: Programda verilen tarih/saat ve süreler ilgili ders sorumlusu tarafından uzaktan eğitim sistemi üzerinden ulaştırulacaktır. Bu sebeple öğrencilerimizin uzaktan eğitim sistemimizdeki sınav etkinliğine dikkat etmeleri ve belirtilen tarih ve saatte sınav etkinliğine girmesi gerekmektedir.

NOT 2: Ödevler ders sorumluları tarafından sisteme girilecek ve son teslim tarihleri yine ders sorumlusu tarafından senato kararlarında verilen tarihlere göre istenecektir.

Sınavı Ödev/Proje şeklinde yapılacak olan dersle aşağıdadır:

YMHS19 Programlama Dilleri

YMHS03 Girişimcilik II

NOT 3: UOLP Sınavları Fırat University Web sitesinde yayınlanmıştır. Aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<http://tek.firat.edu.tr/tr/node/564>

NOT 4: Sınav esnasında sorular arasında gezinti yapılamamaktadır. Bu sebeple klavyeden veya web tarayıcılarından geri tuşuna basmayınız.

NOT 5: Sınav esnasında bilgisayarın tarih ve saat ayarlarıyla oynamayınız.

NOT 6: Sınav bitiş saatine kadar; internet/elektrik gibi kesintiler ile sınavdan çıkmanız halinde tekrar sınava

UOLP

Programlar:

[Giriş]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

SSS (Sık Sorulan Sorular)

[Giriş]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

[Giriş]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

Sınav Soruları/Ödev Soruları

[Giriş]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

[Giriş]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

Hakkımızda

[Giriş]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

[Sınav Soruları/Ödev Soruları]

Fırat University Logo

<http://tek.firat.edu.tr>

[Giriş]

BÜTÜNLEME SINAVINA İLİŞKİN DUYURU

Daha önce derslerde ifade ettiğimiz gibi final sınavını sadece proje olarak değerlendirmeye aldık. Yine daha önce ifade ettiğimiz gibi; Bütünleme sınavında iki seçenek bulunmaktadır.

Birinci Seçenek

Arzu eden arkadaşlar projelerini düzenleyerek tekrar gönderebilirler. Tekrar proje gönderecek arkadaşlar için gereksinimler final sınavı için yapılan duyuruların aynısıdır. Final sınavında projeler değerlendirilirken bu hazırlanan programın potansiyel kullanıcılarından da görüş alınmıştır. Çalıştırılabilir (exe, dmg, vb.) versiyonu olmayan projeler üçüncü sınıfa gelmiş bir yazılım mühendisine yakışmamaktadır. Projeleri göndermek için son tarih 08.02.2021 23:59'dur. Gönderim formatı final sınavında olduğu gibidir. Uzaktan eğitim sistemi üzerinden bir gönderim yapılmayacaktır.

İkinci Seçenek

Uzaktan eğitim sistemi üzerinden bir bütünleme sınavı gerçekleştirilecektir. Sınav 04.02.2021 19:00'da başlayıp 24 saat sürecektir. Her öğrencinin sınavı bireysel olarak tamamlaması gerekmektedir. Sınav bu dönem derste anlatılan tüm konuları kapsamaktadır. Sınavın içeriğine ilişkin ipuçları özellikle son ders videolarında paylaşılmıştır.

Başarılar...

BÜTÜNLEME SINAVINA İLİŞKİN DUYURU

Daha önce derslerde ifade ettiğimiz gibi final sınavını sadece proje olarak değerlendirmeye aldık. Yine daha önce ifade ettiğimiz gibi; Bütünleme sınavında iki seçenek bulunmaktadır.

Birinci Seçenek

Arzu eden arkadaşlar projelerini düzenleyerek tekrar gönderebilirler. Tekrar proje gönderecek arkadaşlar için gereksinimler final sınavı için yapılan duyuruların aynısıdır. Final sınavında projeler değerlendirilirken bu hazırlanan programın potansiyel kullanıcılarından da görüş alınmıştır. Çalıştırılabilir (exe, dmg, vb.) versiyonu olmayan projeler üçüncü sınıfa gelmiş bir yazılım mühendisine yakışmamaktadır. Projeleri göndermek için son tarih 08.02.2021 23:59'dur. Gönderim formatı final sınavında olduğu gibidir. Uzaktan eğitim sistemi üzerinden bir gönderim yapılmayacaktır.

İkinci Seçenek

Uzaktan eğitim sistemi üzerinden bir bütünleme sınavı gerçekleştirilecektir. Sınav 04.02.2021 19:00'da başlayıp 24 saat sürecektir. Her öğrencinin sınavı bireysel olarak tamamlaması gerekmektedir. Sınav bu dönem derste anlatılan tüm konuları kapsamaktadır. Sınavın içeriğine ilişkin ipuçları özellikle son ders videolarında paylaşılmıştır.

Başarılar...

Henüz yanıtlanmadı 3.00 üzerinden alınan puan 0 Soruyu işaretle

800x600 boyutunda bir RGB resme kaç KB veri gizlenebilir?

Yanıt:

Her bir pikselde 3.000 bitlik alanı 1.000 piksel boyutunda

800x600 boyutunda bir RGB resme kaç KB veri gizlenebilir?

Yanıt:

SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 1

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan 0 Soruyu işaretle

Aşağıdaki verilen bilgilerden hangisi Riske Karşı Davranış Belirleme kriterlerinden değildir?

- ☐ a. Riskin Azaltılması
- ☒ b. Riskin Temizlenmesi
- ☐ c. Riskin Reddedilmesi
- ☐ d. Riskin Kabul Edilmesi
- ☐ e. Riskin Aktarılması

Seçimimi temizle

Sonraki sayfa

SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 1

Yazılım Geliştirme - Yazılım Test - Yazılım Güvenliği

Aşağıdaki verilen bilgilerden hangisi Riske Karşı Davranış Belirleme kriterlerinden değildir?

- ☐ a. Riskin Azaltılması
- ☒ b. Riskin Teminlenmesi
- ☐ c. Riskin Reddedilmesi
- ☐ d. Riskin Kabul Edilmesi
- ☐ e. Riskin Aktarılması

Yazılım Geliştirme - Yazılım Test - Yazılım Güvenliği

Soru 2

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan Soruyu işaretle

Bir web sitesinin tasarım olarak benzerini yapıp, domain olarak da çok benzer bir domain alıp, bilgilere erişilmesiyle yapılan saldırı türüne verilen adlar hangisi/hangileridir?

- I. Phishing
- II. Masquerading
- III. Sosyal Mühendislik

- ☐ a. Yalnız I
- ☒ b. I ve III
- ☐ c. I, II ve III
- ☐ d. I ve II
- ☐ e. II ve III

Seçimimi temizle

Soru 2

Hangi yanlış bir şey? 4.00 Soruyu almanıza 100 saniye kaldı. Soruyu iptal et

Bir web sitesinin tasarım olarak benzerini yapıp, domain olarak da çok benzer bir domain alıp, bilgilere erişilmesiyle yapılan saldırı türüne verilen adlar hangisi/hangileridir?

- I. Phishing
- II. Masquerading
- III. Sosyal Mühendislik

☐ A. Yalnız I

☒ B. I ve III

☐ C. I, II ve III

☐ D. I ve II

☐ E. II ve III

Soru 2/2000 Soru

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 3

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üretilenden alınan puan Soruyu işaretle

Şifre üzerinde belirlenen kelimelerin denenmesi şeklindeki atak hangisidir?

- ☒ a. Sözlük Saldırısı
- ☐ b. Deneme Yanılma
- ☐ c. Sosyal Mühendislik
- ☐ d. Kaba Kuvvet Saldırısı
- ☐ e. Sözcük Saldırısı

Seçimi temizle

Sonraki sayfa

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 3

Sizin izlediğiniz belgelenen kelimelerin derinliğiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- ☒ A) Sadece kelime
- ☐ B) Derinlik kelime
- ☐ C) Kelime derinliği
- ☐ D) Kelime derinliği
- ☐ E) Kelime derinliği

Konu: Bilgi Sistemleri

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ (İÖ)

Soru 4

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınaa puan Sonuyu işaretle

Hangisi hackerların E-posta saldırılarında kullandığı yöntemlerden biri değildir?

- ☒ a. Çerezleri Çalmak
- ☐ b. SQL Injection
- ☐ c. E-posta hesaplarına şifre denemesi yapmak
- ☐ d. Phishing Saldırıları
- ☐ e. Sosyal Mühendislik

Seçimimi temizle

Kalan süre 0:34:30

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ (İÖ)

Soru 4

Hangi hackerların E-posta saldırılarında kullandığı yöntemlerden biri değildir?

- ☒ A. Denial of Service
- ☐ B. Spoofing
- ☐ C. E-posta hesaplarına girmeye çalışarak
- ☐ D. Phishing saldırıları
- ☐ E. Sosyal Mühendislik

Kalan süre 03:43:58

Soru 6

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan Soruyu ilet

Aşağıdakilerden hangisi Steganografi yaklaşımında içine bilgi gizlenen ortama verilen isimdir?

- ☐ a. encrypt channel
- ☒ b. stego-text
- ☐ c. cover-data
- ☐ d. stego-object
- ☐ e. covert channel

Seçimi temizle

Sonraki sayfa

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Kalan süre 0:33:23

Soru 6

Seçenekler: a. steganografi b. kriptografi c. şifreleme d. şifreleme

Aşağıdakilerden hangisi Steganografi yaklaşımında içine bilgi gizlenen ortama verilen isimdir?

- ☐ a. steganografi
- ☒ b. kriptografi
- ☐ c. şifreleme
- ☐ d. şifreleme
- ☐ e. şifreleme

2

Doğru Yanıt

Konu: Kriptografi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Soru 6

Yeni bir profil yapmak | [Bu soruyu önceki soruya geç](#) | [Soruya geç](#)

Aşağıdakilerden hangisi Steganografi yaklaşımında içine bilgi gizlenen ortama verilen isimdir?

- ☐ a. encrypt channel
- ☐ b. covert channel
- ☐ c. cover-data
- ☐ d. stego-object
- ☒ e. stego-text

[Soruya cevap ver](#)

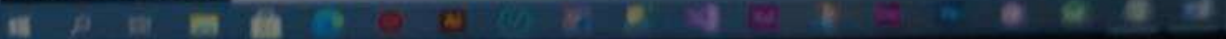
[Soruya cevap ver](#)

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50																

Kalan süre 0:32:57

[Sınavla](#)



Soru 6

Hangi yöntemlerde verilerin gizliliği sağlanabilir?

Aşağıdakilerden hangisi Steganografi yönteminde işlenmiş verilerin gizliliği sağlanabilir?

- ☐ A. Veri gizli
- ☐ B. Veri gizli
- ☐ C. Veri gizli
- ☐ D. Veri gizli
- ☒ E. Veri gizli

Yanıtla

Yanıtla

Yanıtla

Kalan süre 0:00:00

Soru 9

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan Sırnayı işaretle

Açık metin: 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 olmak üzere aşağıdakilerden hangisi Caesar (Sezar) CIPHER-3 metodu ile "GİZLİ" kelimesini şifreli metnidir?

☐ a. YUHGF

☐ b. IKBMK

☐ c. ADGVF

☐ d. THLIY

☒ e. JLCOL

Seçimimi temizle

Soru 9

Weeks post-infection	IL-10 ⁺ CD4 ⁺ T cells per ml	IL-10 ⁺ CD4 ⁺ T cells per spleen
0	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
1	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
2	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
3	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
4	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
5	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
6	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
7	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
8	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
9	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
10	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
11	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
12	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
13	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
14	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
15	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
16	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
17	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
18	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
19	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
20	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
21	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
22	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
23	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
24	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
25	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
26	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
27	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
28	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
29	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
30	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
31	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
32	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
33	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
34	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
35	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
36	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
37	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
38	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
39	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
40	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
41	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
42	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
43	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
44	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
45	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
46	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
47	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
48	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
49	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
50	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
51	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
52	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
53	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
54	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
55	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
56	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
57	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
58	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
59	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
60	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
61	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
62	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
63	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
64	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
65	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
66	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
67	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
68	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
69	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
70	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
71	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
72	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
73	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
74	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
75	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
76	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
77	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
78	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
79	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
80	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
81	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
82	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
83	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
84	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
85	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
86	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
87	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
88	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
89	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
90	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
91	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
92	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1
93	1.0	

Açık metin: 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 olmak üzere aşağıdakilerden hangisi Caesar (Sezar) Cipher-3 metodu ile "GİZLİ" kelimesini şifreli metnidir?

- ☐ a. NOUN
☐ b. VERB
☐ c. ADJECTIVE
☐ d. THIN

Soru 18

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan Soruyu işaretle

Bir metin dosyasının içersine bir başka metin dosyasının yerleştirilmesini hangisi sağlar?

- ☒ a. ADS
- ☐ b. SAM
- ☐ c. FAT 16
- ☐ d. NTFS
- ☐ e. FAT 32

Seçimimi temizle

Sonraki sayfa

Soru 18

0.00 puan
1.00 üzerinden alınan puan

0.00 puan

Bir metin dosyasının içerisine bir başka metin dosyasının yerleştirilmesini hangisi sağlar?

- ☒ a. ADS
- ☐ b. SAM
- ☐ c. FAT 16
- ☐ d. NTFS
- ☐ e. FAT 32

0.00 puan

0.00 puan

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 19

Hesûz yanılanmadı 2.00 üzerinden alınan puan 1 Soruyu işaretle

Aşağıdakilerden hangisi Kötücül Yazılım Ana Türleri arasında yer almaz?

- ☐ a. Tavşanlar
- ☐ b. Virüsler
- ☒ c. Malware
- ☐ d. Kök Kullanıcı Takımları
- ☐ e. Casus Yazılım (Spyware)

Seçimimi temizle

Sonrakı sayfa

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Kalan süre 0:24:21

Sı denemeıı tamamladı

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 19

Agaradukilerden hangisi Kütüphane Yazılım Ana Türleri arasında yer almaz?

- ☐ a. Dergeçli
- ☐ b. Veritabanı
- ☒ c. Makine
- ☐ d. Çok Kullanıcı Tabanlı
- ☐ e. Gözetim Tabanlı (Operasyonel)

Çevre

Konu: Bilgi Sistemleri

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 24

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan Soruyu izle

Hangisi telsiz alanda yüksek bant genişliği sağlamayı amaçlayan bir standardın adıdır?

- ☐ a. Bluetooth
- ☐ b. SAN
- ☒ c. WiMAX
- ☐ d. WAN
- ☐ e. Wi-Fi

Seçimimi temizle

Sonraki sayfa

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 24

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Hangisi izleni olarak yıllık bir kez güncellenen yazılımların bir standardıdır?

- ☐ A. Windows
- ☐ B. JSP
- ☒ C. W3C
- ☐ D. WAP
- ☐ E. WML

Yanıtla

Soru 23

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan Soruya işaret

Sistem yetkileri ile çalışan ve bu sayede sistemin tüm kaynaklarına erişebilen en tehlikeli tür olarak bilinen yazılım hangisidir?

- ☐ a. Keylogger
- ☒ b. Truva Atı
- ☐ c. Virüs
- ☐ d. Wrapper
- ☐ e. Rootkit

Seçimimi temizle

Soru 23

0/100 puan

Sistem yetkileri ile çalışan ve bu sayede sistemin tüm kaynaklarına erişebilen en tehlikeli tür olarak bilinen yazılım hangisidir?

- ☐ a. Enkapsül
- ☒ b. Troika At
- ☐ c. Vitrü
- ☐ d. Wrapper
- ☐ e. Rootkit

Doğru cevap: b

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 28

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan 1 Soruyu İşaretle

Ağ dinleme yöntemlerine verilen genel isim hangisidir?

- ☒ a. Sniffing
- ☐ b. Spoofing
- ☐ c. Flooding
- ☐ d. Networking
- ☐ e. Fingerprinting

Seçimimi temizle

Sonraki sayfa

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 28

0/100 puan

Ağ düğümlere yönlenmelerine verilen genel isim hangisidir?

- ☒ a. routing
- ☐ b. spanning
- ☐ c. flooding
- ☐ d. Seranking
- ☐ e. Fingerprinting

Submit

Konu ile ilgili sorular:

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 31

Henüz yanıtlanmadı 1.00 üzerinden alınan puan 0 Sonuçla iletildi

Gerçek zamanlı olarak dünya üzerindeki siber atakların izlenebildiği sistemi ilk hangisi geliştirmiştir?

- ☒ a. Norse
- ☐ b. Fortinet
- ☐ c. DigAttMap
- ☐ d. Blue
- ☐ e. Cybermap

Seçiminizi erteleyin

Sonraki sayfa

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Kalan süre 0:16:53

YMH321 SUBE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 31

Çevre, sanayi, okullar, idareler, ticaretin her sektöründe işletmelerin ve bireylerin bilgi teknolojileri kullanılarak verileri toplama, depolama, analiz etme ve dağıtma süreçleri ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- ☒ A) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.
- ☐ B) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.
- ☐ C) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.
- ☐ D) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.
- ☐ E) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.

Konu ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- ☐ A) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.
- ☐ B) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.
- ☐ C) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.
- ☐ D) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.
- ☐ E) Veri, bilgiye ulaşma sürecidir.

Soru 39

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan Soruyu işaretle

Santral ve telefon hatlarının açıklarını kullanan hackera adı verilir?

- ☐ a. Script Kiddies
- ☐ b. Crackers
- ☐ c. Lamer
- ☐ d. Grey Hat Hackers
- ☒ e. Phreakers

Seçiminizi temizle

Sonraki sayfa

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Sıradaki soruyu tamamla

Kalan süre 0:11:53

Soru 39

© 2002 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 252: 101–108

Sentral ve telefon hatlarının uçlarına kilitlenen hackers adı verilir?

- ☐ a. Robert Kennedy
- ☐ b. Churchill
- ☐ c. Lenin
- ☐ d. Guy Hoc-Huguenot
- ☒ e. Platonov

1999

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

[illegible]

BE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 41

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan 0 Soruyu işaretle

Dünyanın en büyük casusluk ağı olarak bilinen ve dünya sayısal trafiğinin %90'ının bu yöntemle dinlendiği iddia edilen şifreleme tekniği

Yanıt:

Sonraki sayfa

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

BE 1 BİLGİ SİSTEMLERİ VE GUV. YAZILIM MUHENDİSLİĞİ

Soru 41

[Dünya trafiğinin %90'ının bu yöntemle dinlendiği iddia edilen şifreleme tekniği](#) [+ soruyu beğen](#)

Dünyanın en büyük casusluk ağı olarak bilinen ve dünya sayısal trafiğinin %90'ının bu yöntemle dinlendiği iddia edilen şifreleme tekniği

Yanıt:

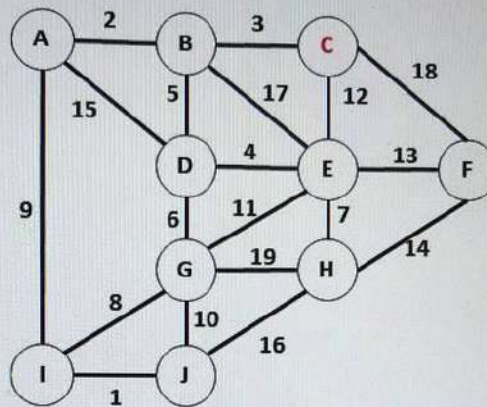
Sıradaki soru

Kısa sınav gezintisi

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Soru 6

Henüz yanıtlanmadı 18.00 üzerinden alınan puan 7 Soruyu işaretle



Yukarıda verilen graf için başlangıç düğümü C alınarak **Breadth First Search-(BFS)** algoritması ile dolaşırsa (in order-düğümlemler komşuluk listesine göre alfabetik sırada açılacak)


a) C düğümünden diğer düğümlere ulaşmanın maliyeti aşağıda verilen kutulara yazınız.

Düğüm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Maliyet			0							

b) C düğümünden başlayarak düğümlerin açılma sırasını aşağıda verilen kutulara yazınız.

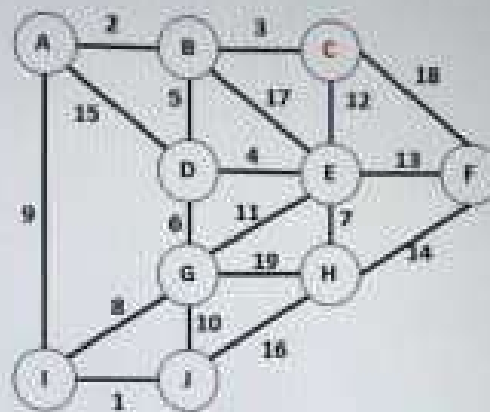
Düğümlerin açılma

sırası

C, 

Soru 6

Fluoride concentration: all are considered within norm. ↑ Serum IgG levels



Yukarıda verilen graf için başlangıç düğümü C alınarak **Breadth First Search-(BFS)** algoritması ile dolaylımsı (in order-düğümler komşuluk listesine göre alfabetik sırada açılacak).

a) C düğümünden diğer düğümlere ulaşmanın maliyeti aşağıda verilen kutulara yazınız.

Düğüm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Maliyet			0							

b) C düğümünden başlayarak düğümlerin açılma sırasını aşağıda verilen kutulara yazınız.

Doğumların açılma
SIRASI

Giriş İstatistiği

İstatistikleri

Yazdır

Program TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ - YAZILIM MÜH (İÖ)

Elemanı Dr. Öğr. Üyesi MUHAMMET BAYKARA

YMH321

BİLGİ SİSTEMLERİ VE GÜV.

Aralıkları Dağılımı

	TSkor Baş.	TSkor Bit.	Hbn Baş.	Hbn Bit.	Öğrenci Sayıları
AA	71	100	58	100	4
BA	66	70,99	53	57,99	7
BB	61	65,99	48	52,99	1
FF	0	40,99	0	27,99	113

uç Durumu

uç Durum Tarihi	Sonuçlandırılmış
Gerlendirme Şekli	28.01.2021
ay Mufredat Adı	Bağıl
Sap Şekli	YAZILIM MUHENDİSLİĞİ (İÖ) Sınav Mufredatı
nava Katılan Öğrenci Sayısı	Bağıl
zıf Ortalaması	125
anif Ort. Katılan Öğr. Sayısı	36,31
itendart Sapma	108

Program TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ - YAZILIM MÜH (İÖ)

Öğretim Dr. Öğr. Üyesi MUHAMMET BAYKARA

YÖKÖ21

BİLGİ SİSTEMLERİ VE GÜV.

Aranılan Dağılımı

	Tsiker Baş.	Tsiker Ort.	Hiss Baş.	Hiss Ort.	Öğrenci Sayıları
AA	71	100	59	100	4
BA	66	70,99	53	97,99	3
BB	63	65,99	48	50,99	1
TT	0	-40,99	0	27,99	0

Durum

Durum Tarihi

Yerleşim Sayısı

Yerleşim Sayısı

Yerleşim Sayısı

Yerleşim Sayısı

Yerleşim Sayısı

Yerleşim Sayısı

Yerleşim Sayısı

Sonuçlandırılması

20.01.2021

Eğilim

YAZILIM MÜHÜRÜSÜZÜĞÜ (İÖ) İsmail MUYİTİN

Eğilim

125

20.01

100

Soru 1

Henüz yanıtlanmadı

5.00 üzerinden alınan puan

🚩 Soruyu işaretle

T ağacı ile ilgili aşağıdaki özellikler verilmiştir.

- I) Sol alt ağaç ile sağ alt ağacın yükseklik farkı 1' dir.
- II) Alt ağaçların her ikisi de full binary tree' dir.
- III) Ağaçta **383** düğüm bulunur.

Soru: Ağaçtaki yaprak düğüm sayısı kaçtır?

Yanıt:

Kısa sınav gezintisi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Şu denemeyi tamamla: ...



Ara Sınav (sayfa 1 / ...)



Soru 1

Henüz yanıtlanmadı

3.171 kezinden alınan puan

7 Soruyu 1 saatle

T ağacı ile ilgili aşağıdaki özellikler verilmiştir.

I) Sol alt ağaç ile sağ alt ağacın yükseklik farkı 1' dir.

II) Alt ağaçların her ikisi de full binary tree' dir.

III) Ağaçta **383** düğüm bulunur.

Soru: Ağaçtaki yaprak düğüm sayısı kaçtır?

Yanıt:

Kısa sınav gezintisi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Şu denemeyi tamamla: [...](#)