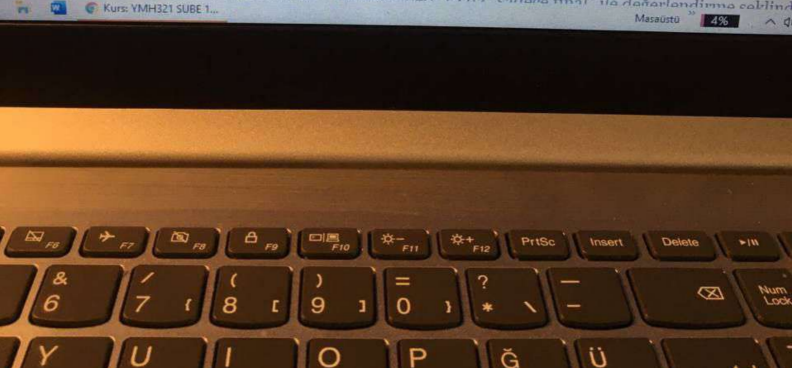
Fival (2000-2001)

- Dij tot ber beige miser activerentiik donling illeget i megdelekstromik verzu ike konsen.
- BEOWERS begotzende bir BGB merwe kan RB veril girlemed-Br7-BCD*NDC*11 (BBOGO) person beginne)
- Apic vo glafi zitruk üzete likkupuhtarin verhijina ilayah uhrebene yiketere.
 BAA alamitta voribenir.
- d) Hedef sörsem ihr doğruckan det jáma geç ilesek högi elder étimé szágmakan eld filmigi forológia.
- 6) Affather in harflert, nost startus igarecters, bekneider i germer oetrobister veteratomatas fudiamen çabe t yapımız yoş tutma sistemi ofarak şa lai inongialesen iş faligiye Stemografi don ir.
- 6) rink gewine sommer situ kaban dake until nim ad use li-
- säckbende Buiturian herrhangi lini aq Abdust farjelettendarek reziment sanse merika en igherrime Scoretorne - lettioner (Explosit) comi.
- (b) If anyman first according to the polar depole area, general technical representative and obtained to the polar of the polar polar of the polar polar of the polar of the polar polar of the polar
- Bir sistem Obermie iz harakmuckim neg den bilgt beşfi şalışmakanını penil.
 bigi olmus.
- 12) Honges push take towisms yourselest or surets you simus?
 - to further stretten
 - \$1 Garage
 - H. Mittigate
 - Spinol paylogen offers.
- ... OT ANDRES PROFILE OF
- 110 Akrif bilgi troplama araclam arasinda yer olmosi?
 - at Minisham
 - III BODGER
 - 44. \$760.
 - 40 November
 - Will Street

- 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 ola adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7- Bu final sınavının nihayi değerlendirmesi Final*0.5 + Proje*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 "sadaca proje" "projettiden" "sadaca tidan" va da "sadaca final" ila değerlendirme saldını



- Smay 19.01.2021 14:00'da başlayacaktır.
- Smav süresi 30 dakikadır.
- 3 Hem çoktan seçmeli hem boşluk doldurma soruları mevcuttur.
 - 4- Smavda UE platformunun varsayılan kuralları vizedeki gibi geçerli olacaktır.
 - 5: Kendi dökümanlarınıza bakmanız serbesttir. Internete bakmanız serbesttir.
 - 6- Yalmız başkalarıyla yardımlaştığı tespit edilen, yanlışları ve doğruları tamamen ayın ol adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
 - 7- Bu final smaytum nihayi değerlendirmesi Final '0.5 Proje''u 5 şeklinde yapılacaktır
 - 8- Proje dogerlendirmesi kesmi için 21.01.2021 Persembe 27.00 dan inburen canir dere açılacaktır. Burum için UE vi takip etmeniz sirin saturninliğinmesi adır. Bu oturnasis projeler

- 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 Final*0.5 + Proje*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.

- 1- Smay 19.01.2021 14:00'da başlayacaktır.
- 2- Smay stirest 30 daltikadır.
- Hem çoktan seçmeli hem boşluk doldurma soruları mevcuttur.
- 4 Smavda UE platformunun varsayılan kuralları vizedeki gibi geçerli olacaktır.
- 5- Kendi dökümanlarınıza bakınanız serbesttir. İnternete bakınanız serbesttir.
- 6- Yalnız başkalarıyla yardımlaştığı tespit edilen, yanlışları ve doğruları tamamen aynı olan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7- Bu final smavmin nihayi değerlendirmesi Final*0.5 * Proje*0.5 şeklinde yapılacaktır.
- 8- Proje değerlendirmesi kismi için 21.01.2021
 Perşembe 17:00'dan itibaren canlı dera
 açılacaktır. Bunun için UE'yi takip etmeniz sizin
 sorumluluğunuzdadır. Bu oturunda projeler
 için "sadece proje", "proje- video", "sadece
 video" ya da "sadece final" ile değerlendirme
 şeklinde usullere göre belirleme yapılacaktır.
- 9- İlgili canlı oturumda Smif Listelerine göre yoklama sırasına göre gitülecektir.
- 10-Tam çalışır halde proje gösteremeyenlerin mazeretleri kabul edilmeyecektir.

SUBE 1 BILGI SISTEMLERI VE GUV. YAZILIM MUH

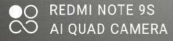
Soru₁

Henüz yanıtlanmadı

2.00 üzerinden alınan puan 🔻 Soruyu işaretle

Aşağıdakilerden hangisi iyi bir bilgi güvenliği programı içerisinde yer almaz?

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



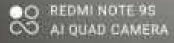
SUBE 1 BILGI SISTEMLERI VE GUV. YAZILIM MUH

Soru 1

e on Incinial simus piem - e Sampu parelle

Aşağıdakilerden hangisi iyi bir bilgi güvenliği programı içerisinde yer almaz?

- a. Değerlendirme aşamasına yer verilmez
- D b. Güvenlik örgütlemesi içerir
- C. Politika, prosedür ve standartlar içerir
- O d. Bilgiyi Sınıflandırma
- Risk yönetimi mevcuttur

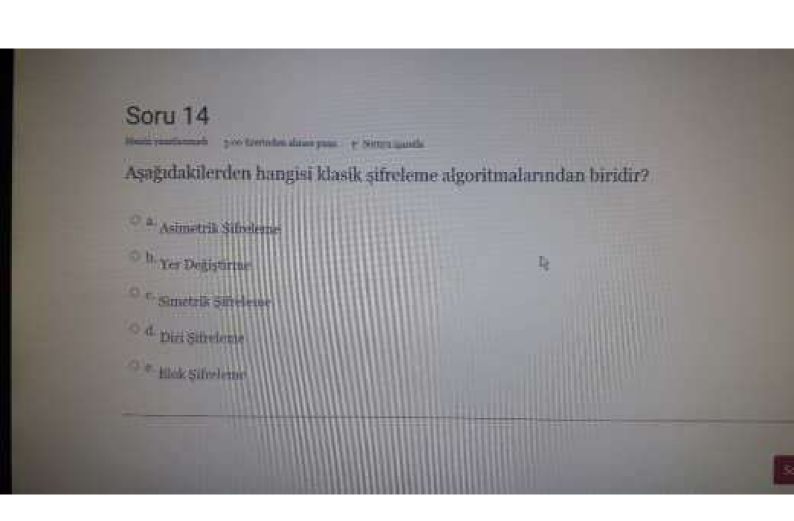


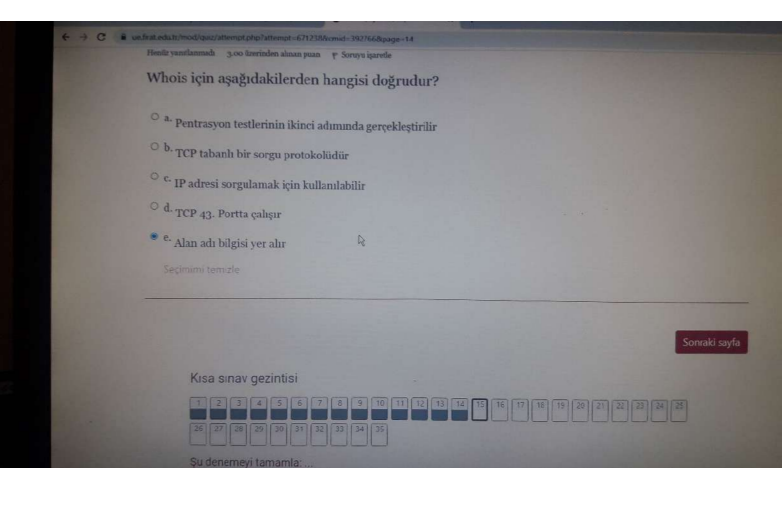
Henüz yanıtlanmadı 3.00 üzerinden alınan puan 🦞 Soruyu işaretle

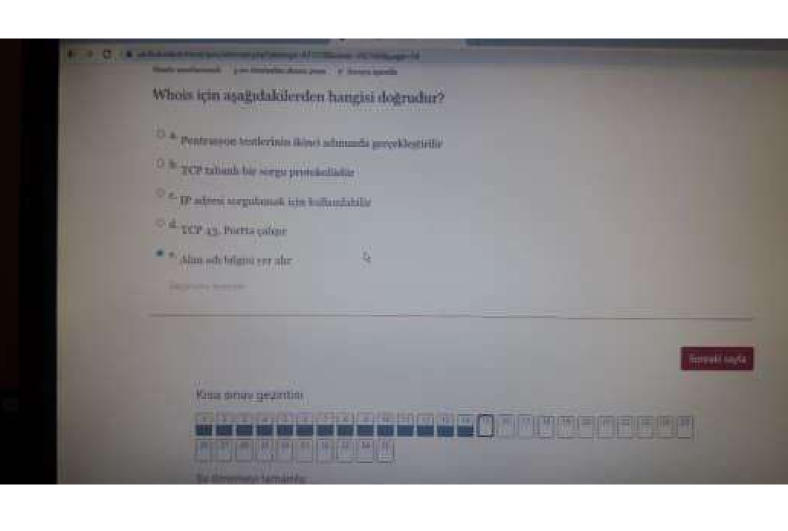
Aşağıdakilerden hangisi klasik şifreleme algoritmalarından biridir?

2

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









tarayıcılarından geri tuşuna basmayınız.

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

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











http://teis.firat.edu.tr/tr/nade/564

NOT 4: Sinav esnatunda sonular arasında gezinti yapılamamsaktatır. Bu sebeple klavyeden veya web tarayıcılanından geri tuşuna basmayınız.

NOT 5: Sinuv esnasında bilgisayarın tarih ve soat ayarlarıyla oynamayınız.

NOT 6: Sinav bitty sautice kadar; internet/elektrik gibi Fesint/ler ile smavtlan okmaniz halinde tekrar smava



bris (Treb (Less who ex-









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

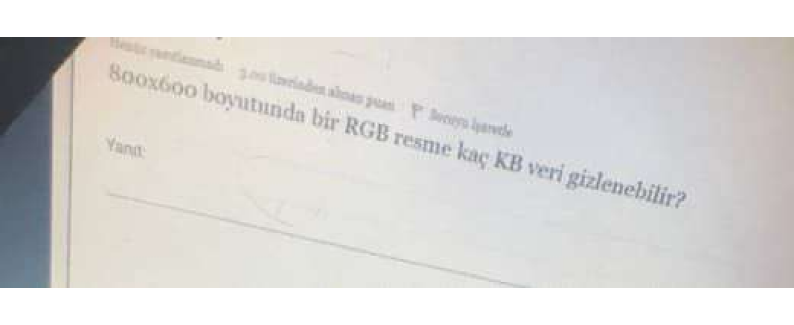
Arzu eden arkadaşlar projelerini düzenleyerek tekrar gönderebilirler. Tekrar proje gönderecek arkadaşlar için gereksinimler final sınavı için yapılan duyuruların aynısıdır. Final sınavında projeler değerlendirilirken bu hazırlanan programın potansiyel kullanıcılarından da görüş alınmıştır. Çalıştırılabilir (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.

Başanlar...

800x600 boyutunda bir RGB resme kaç KB veri gizlenebilir?



SUBE 1 BILGI SISTEMLERI VE GUV. YAZILIM MUHENDISLIGI

Soru 1

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan 🔻 Soruyu işaretle

Aşağıdaki verilen bilgilerden hangisi Riske Karşı Davranış Belirleme kriterlerinden değildir?

- o a. Riskin Azaltılması
- 🖲 b. Riskin Temizlenmesi
- o c. Riskin Reddedilmesi
- O d. Riskin Kabul Edilmesi
- O e. Riskin Aktarılması

Seçimimi temizle

D

Sonraki sayfa

SUBE 1 BILGI SISTEMLERI VE GUV. YAZILIM MUHENDISLIGI

Soru 1

theft yesternet one terrater sharpour in how hards

Aşağıdaki verilen bilgilerden hangisi Riske Karşı Davranış Belirleme kriterlerinden değildir?

- Riskin Azalhliman
- b Biskin Temademout
- 🗆 n Biskin Reddedliniesi
- C. d. Flat in Kabul Fillings
- E R. Riskin Aktoribusus

Address of the Land

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
- O a. Yalnız I
- **b**. I ve III
- 0 c. I, II ve III
- Od. I ve II
- O e. II ve III

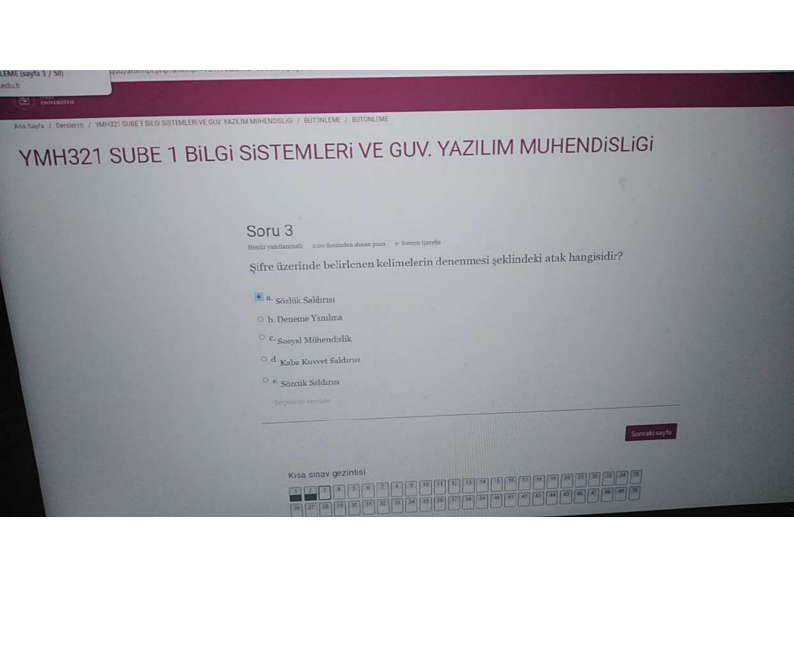
Seçimimi ternizie

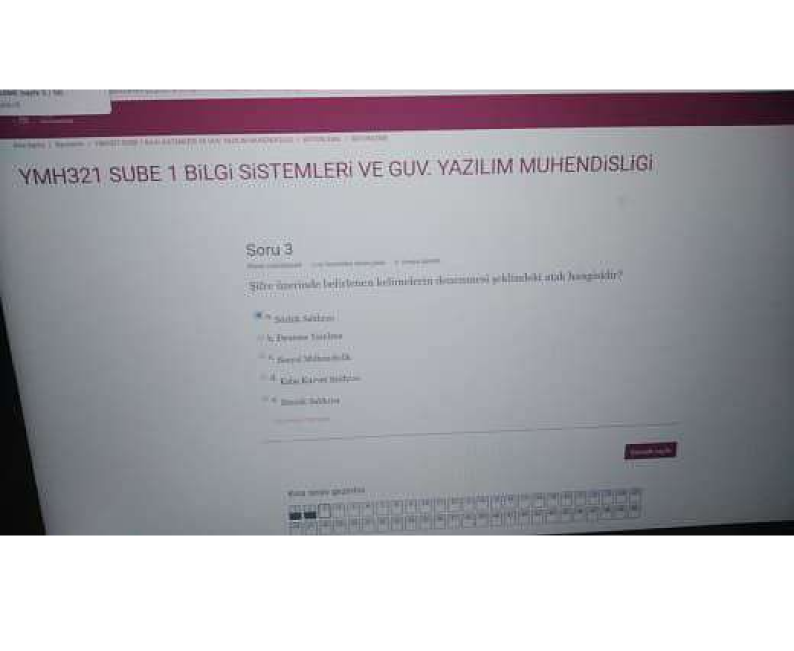
Berneputhered 600 hornoles descripes y Senge prode

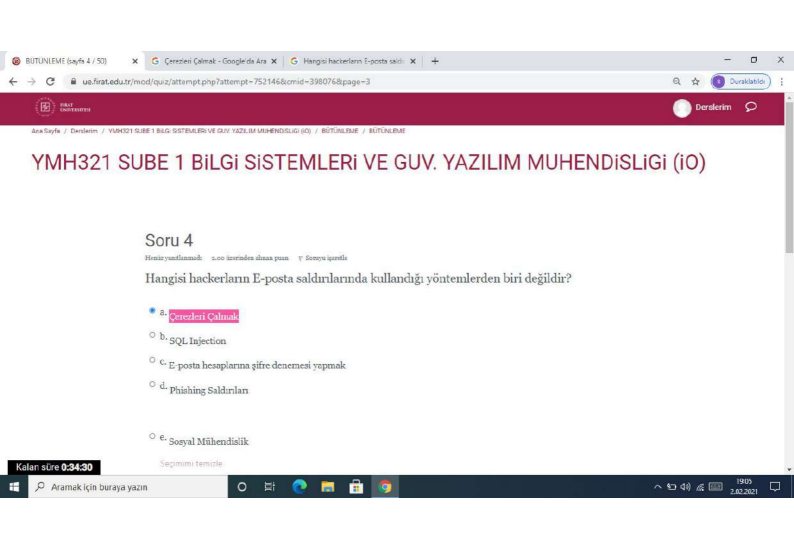
Bir web sitesinin tasarım olarak benzerini yapıp, domain olarak da çok benzer bir domain alıp, bilgilere erişilmesiyle yapılan saldırı türüne verilen adlar hangisi/hangileridir?

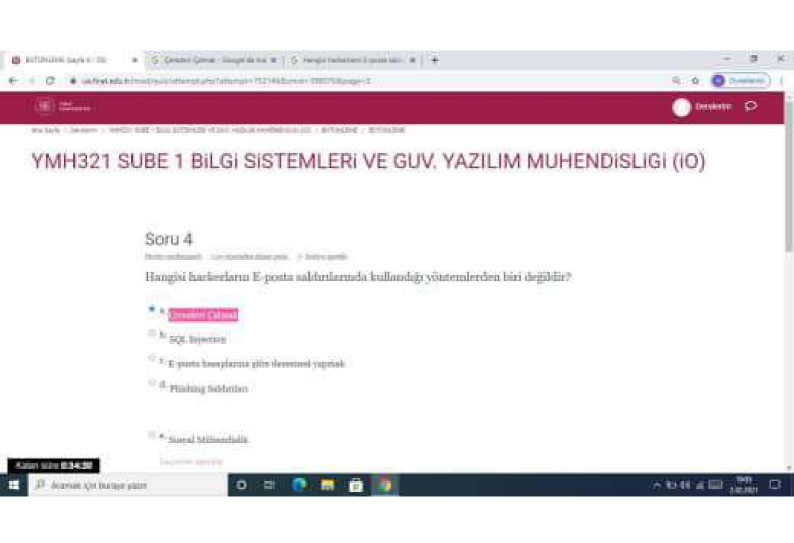
10

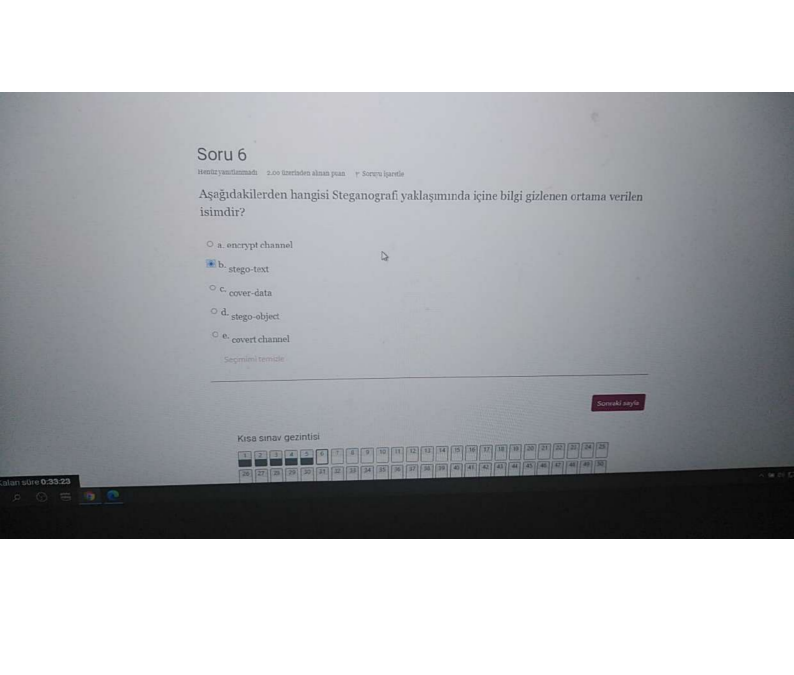
- L Phishing
- H. Masquerading
- III. Sosyal Mühendislik
- Com-Yalnur I
- To Ive III
- e.L.II ye III
- U de Live II
- THE WILL

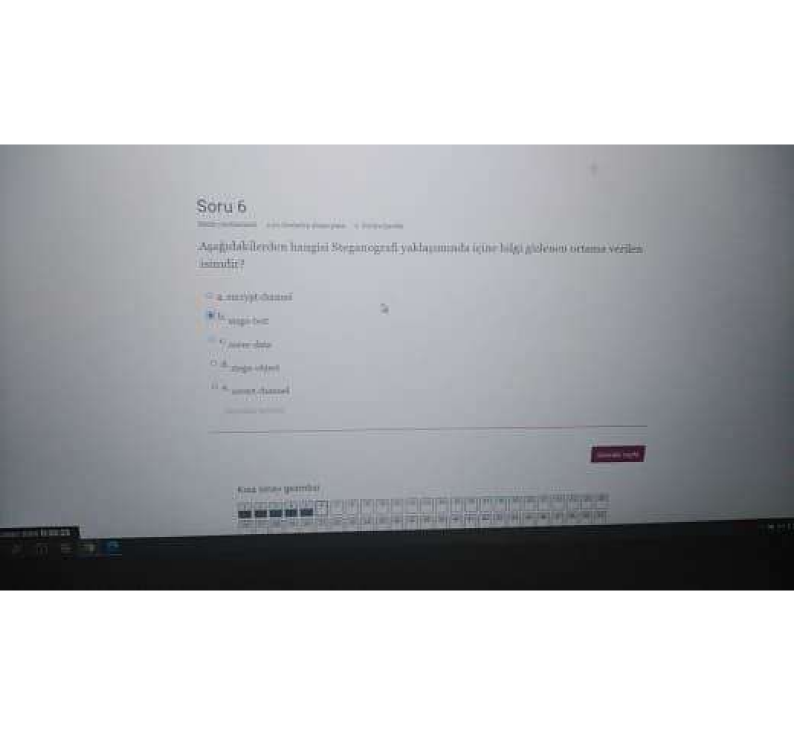


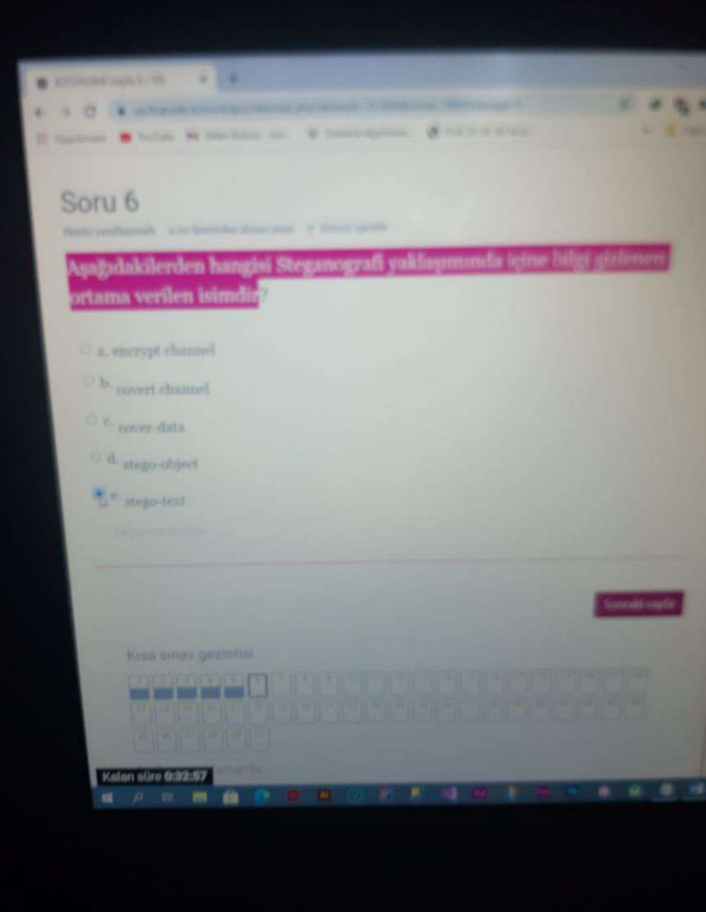


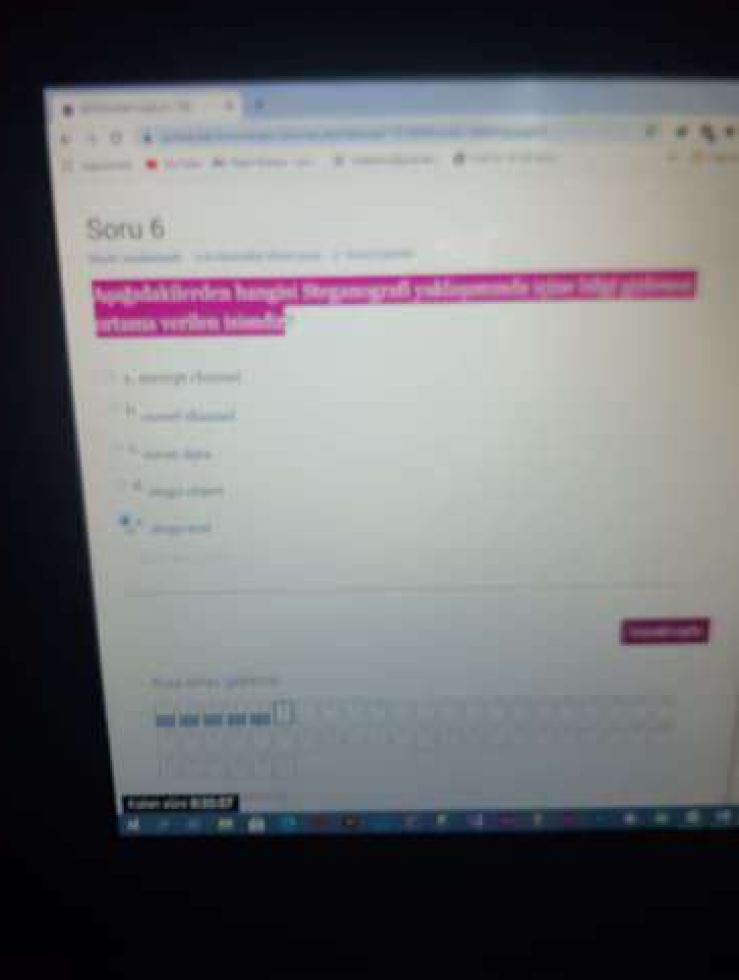












Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan 😿 Soruyu işaretle

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 Caeser (Sezar) Cipher-3 metodu ile "GİZLİ" kelimesini şifreli metnidir?

- o a. YUHGF
- b. IKBMK
- O c. ADGVF
- od. THLIY

• e. JLCOL

Secimimi temizle

Helicanthroad tim fortille distribute a terral prote

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 Caeser (Sezar) Cipher-3 metodu ile "GİZLİ" kelimesini şifreli metnidir?

- 9 A YURGE
- O B. DEBME
- 9 Angve
- OATHLY 5
- · PARTICULE.

September 19 miles

Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan 🔻 Soruyu işaretle

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

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

Secimimi temizle

Sonraki sayfa

Month pantlements | 200 florentem alimen print | v ferrora bacons

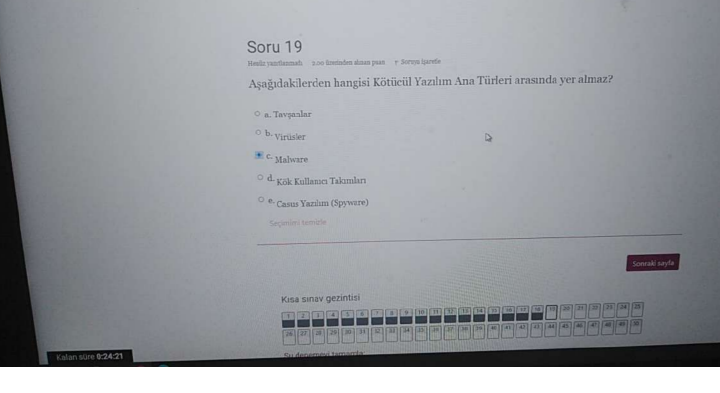
Bir metin dosyasının içerisine bir başka metin dosyasının yerleştirilmesini hangisi suğlar?

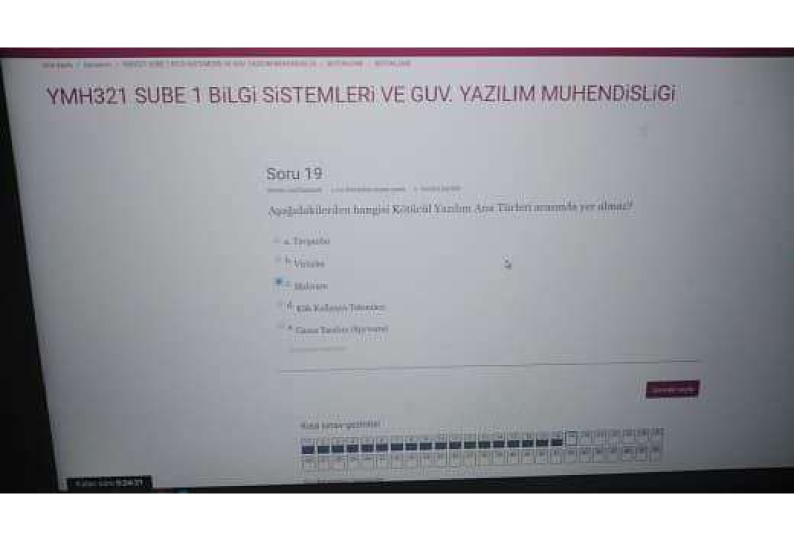
- · n. ADS
- D B 5AM
- O C FAT 16
- o di NTES
- 0 e. FAT 32

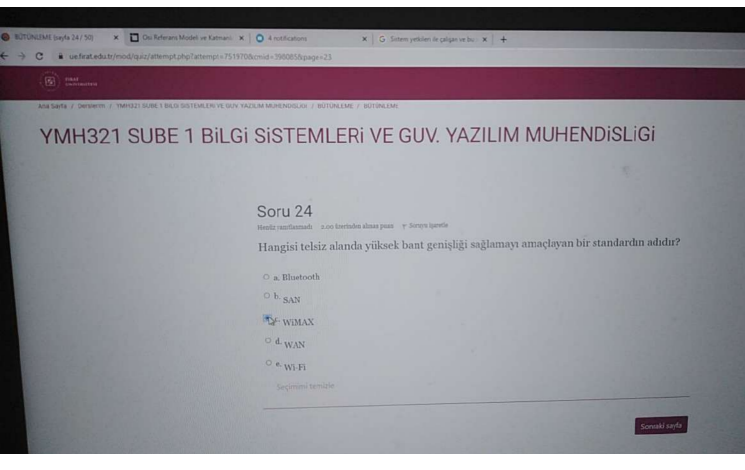
TAKEN THE PERSON



YMH321 SUBE 1 BILGI SISTEMLERI VE GUV. YAZILIM MUHENDISLIGI









Soru 23

Hente yanıtlanmadı 🔞 oo ürerinden alınan puan 🕴 Soruyu işaretle

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

- O a. Keylogger
- b. Truva Atı
- O c. Virus
- Od. Wrapper
- O e. Rootkit

Seçimimi temizle



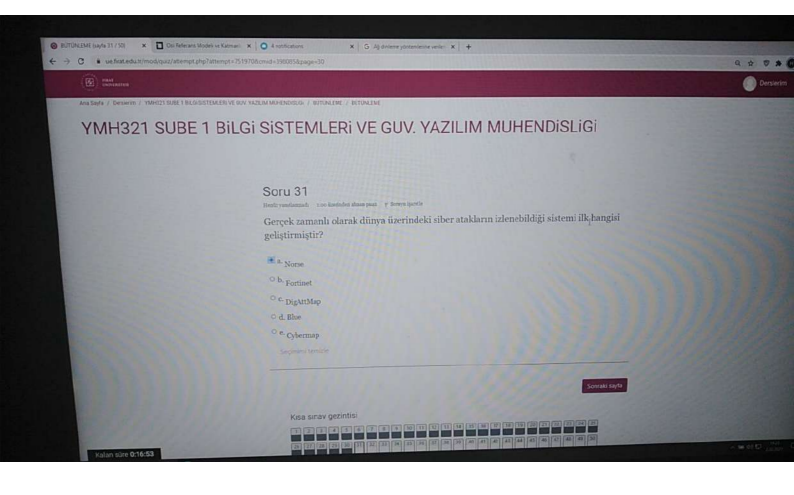
State produced to the Section of the party of the later o

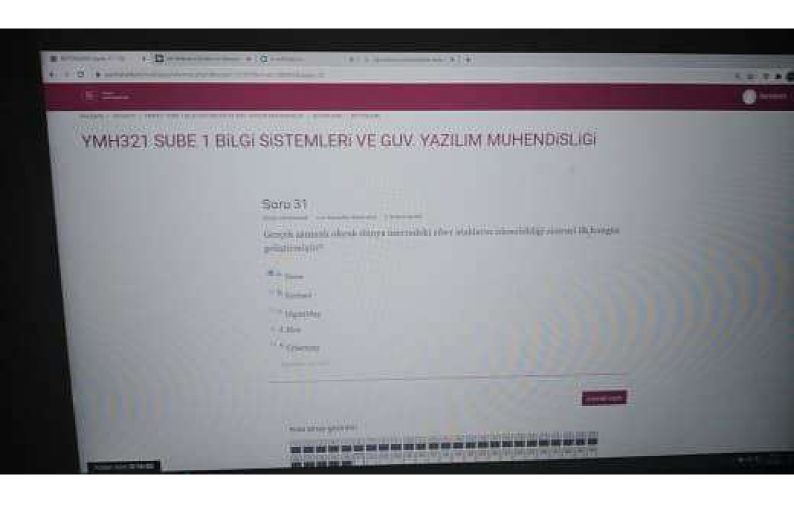
Sistem yetkileri ile çalışan ve bu sayede sistemin tüm kaynaklarına erişebilen en tehlikeli tür olarak bilinen yazılım hangisidir?

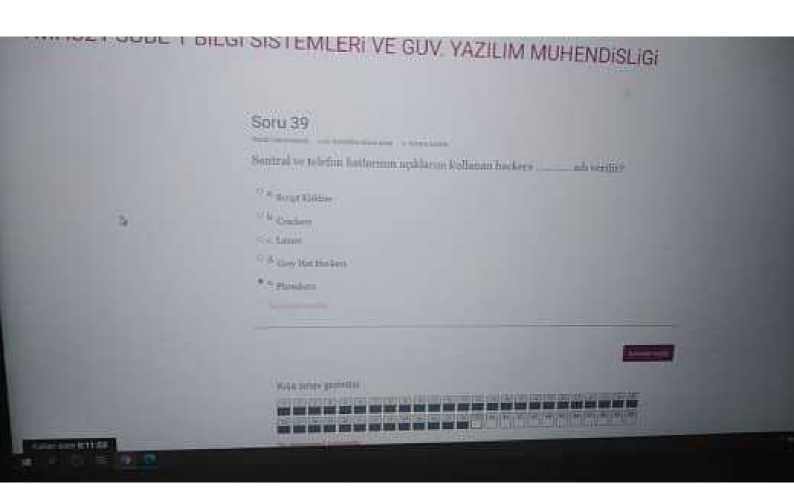
- DA Keylegari
- . le Truva Att
- O'C VIEW
- Dd. Wrapper
- C E Roothit

Spinster, Square,

YMH321 SUBE 1 BILGI SISTEMLERI VE GUV. YAZILIM MUHENDISLIGI Soru 28 Ag dinderne somtenderine verifen gened isim hangisidir? K a morning. "A specing " Theating With Merculang Da Thurspooting tion army occinion.







BE 1 BILGI SISTEMLERI VE GUV. YAZILIM MUHENDISLIGI

Soru 41

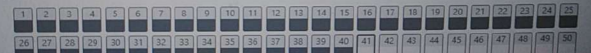
Henüz yanıtlanmadı 2.00 üzerinden alınan puan 😿 Soruyu işaretle

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

Yanıt: echelon sistem

Sonraki s

Kısa sınav gezintisi



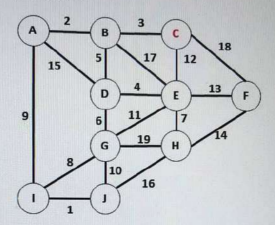
BE 1 BILGI SISTEMLERI VE GUV. YAZILIM MUHENDISLIGI

Soru 6

Heniiz yanıtlanmadı 18.

18.00 üzerinden ahnan puan

P Soruyu işaretle



B

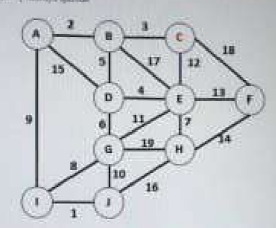
Yukarıda verilen graf için başlangıç düğümü C alınarak **Breadth First Search-(BFS)** algoritması ile dolaşılırsa (in order-düğümler komşuluk listesine göre alfabetik sırada açılacak)

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

Düğüm	A	В	c	D	Е	F	G	Н	I	J
Maliyet			0							
b) C düğüm	ünden ba	şlayarak	düğüm	lerin açılı	ma sırasını a	şağıda verile	en kutulara y	azınız.		
Düğümlerin a	açılma 🔾									

Soru 6

the dryspinment of ostinerales stumpen it house quietle



Yukarıda verilen graf için başlangıç düğümü C almarak Breadth First Search-(BFS) algoritməsi ile dolaşılma (in order-düğümler komşuluk listesine göre alfabetik sırada açılacak)

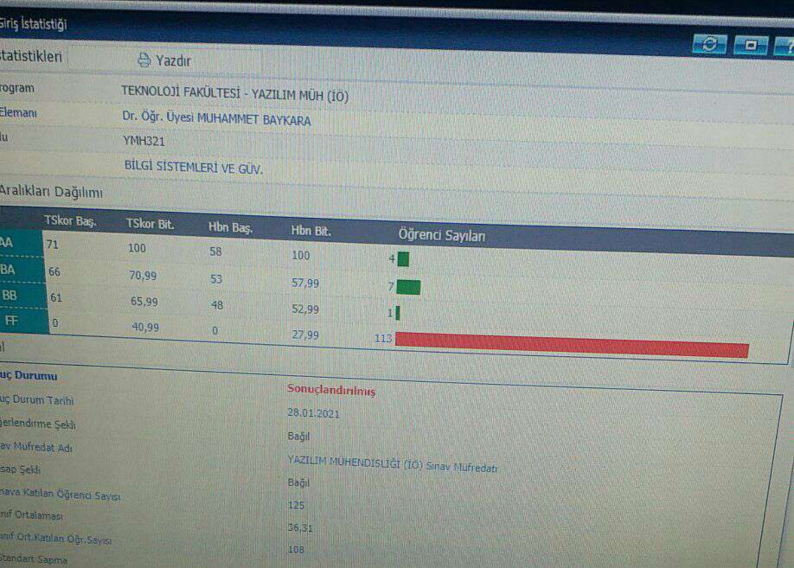
a) C diiğiimünden diğer düğümlere ulaşmanın maliyeti aşağıda verilen kutulara yazınız.

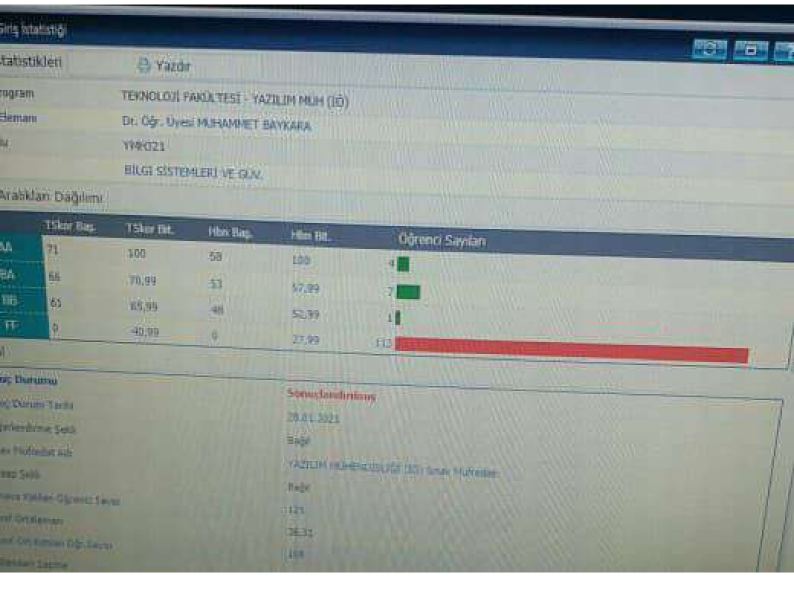
Duğum A B C D E F G H I I
Maliyet 0

b) C döğümünden başlayarak döğümlerin açılma sırasını aşağıda verilen kutulara yazmız.

Düğümlerin açılma sırası

5





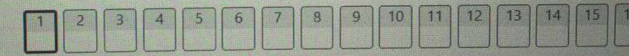
T ağacı ile ilgili aşağıdaki özellikler verilmiştir.

- 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?

		100 March 1980				
BW.	原理1010 30					
	A Souther					
ща	v ar					
	ıaı	nit:				
	Indiana de la constanta de la	REPORT OF THE PARTY OF THE PART				
		(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)				

Kısa sınav gezintisi



Şu denemeyi tamamla: ...



Tağacı ile ilgili aşağıdaki özellikler verilmiştir.

- f) Sol alt ağaç ile sağ alt ağacın yükseklik farkı T'dir.
- II) Alt ağaçların her ikisi de full binary tree' dir.
- III) Ağaçta 383 düğüm bulunur.

SOTU: Ağaçtaki yaprak düğüm sayısı kaçtır?

Yanıt:

Kısa sınav gezintisi



Su denemeyi tamamla: