

B
ilişimin
T
adı

— **iki**

Bilgi lezzetlidir!
“Bilişimin Tadı” leziz bir BT testi
Umarız hem eğlenir hem öğrenirsiniz!

Bülent Yücesoy
2018

BU KİTAP SINAV TİPİ SORULAR İÇERSE DE SINAV KİTABI DEĞİLDİR, BİR KİŞİSEL GELİŞİM KİTABIDIR.

- Bu kitap sadece bir kişisel gelişim kitabıdır, sınav kitabı değildir.
Bu kitabın ana amacı, size bazı anahtar kelimeler vererek olası yeni şeyler öğrenmenize yardımcı olmaktır. Sınav biçimi sorular sadece kitap anlatım yöntemi olarak seçilmiştir.
- Eğer siz de sadece yeni şeyler öğrenme amacındaysanız, soruların hiçbirinin puanı yoktur, soruları cevaplamak için süre limitiniz de yoktur. Soruları anlamaya çalışmak ve cevaplarla yeni şeyler öğrenmek en önemlisidir. Soruları doküman veya internet kullanarak cevaplayabilirsiniz. Soruları hiç anlamaya çalışmadan direkt internette arama yolunu seçmenizi önermeyiz çünkü bu şekilde kişisel gelişim için faydası azalacaktır.
⇒ Fakat eğer soruları sınav şeklinde çözmek isterseniz de aşağıdaki sınav kurallarını okuyunuz.
- Keyifli çalışmalar 😊

SINAV ŞEKLİNDE SORU ÇÖZMEK İSTERSENİZ DE KURALLAR AŞAĞIDADIR

- Bu kitapta 50 soru vardır. Her soru 2 puan değerindedir.
- Toplam sınav süresi 75 dakikadır. Sınav geçme notu 100 üzerinden en az 70 tir.
- Sınav doküman veya internet kapalı bir sınavdır.
- Sorularda bir veya daha fazla cevap olabilir.
Sorular her zaman “**bütün uygun seçenekleri seçiniz**” diyecektir.
Sorular hiçbir zaman “**n tane cevap seçiniz (n= doğru cevap sayısı)**” demeyecektir.

PUANLAMA

Diyelim ki bir soruda 5 seçenek var. (a,b,c,d,e) Doğru cevap da “a” ve “c” olsun Soru 2 puan olması gerektiği için, a ve c seçenekleri BİR PUAN olacaktır, b-d-e de EKİ BİR PUAN olacaktır.

* Soruyu cevapsız bırakırsanız – puan = 0

* Sadece “a” olarak işaretlerseniz – puan=1

* a-b-c olarak işaretlerseniz – puan = 1+ (-1) + 1= 1

* b-d-e olarak işaretlerseniz – puan= (-1) + (-1) +(-1) = -3

* a-b-c-d-e olarak işaretlerseniz –puan = 1+ (-1) +1 + (-1) + (-1) = -1

Başka örnek şöyle verilebilir:

Bir soruda 4 seçenek var diyelim. (a-b-c-d) Doğru cevaplar da diyelim ki (a,b,d) olsun.

Bu durumda doğru her seçenek 0,66 puan olacak,yanlış her seçenek de “-0,66 puan” olacak.

- Keyifli sınavlar 😊

OLASI TÜRKÇE HATALARI

- Bazı kelimeler, terim olarak düşünülüp bilerek çevrilmemiştir.
- Türkçe dil bilgisi hataları varsa affınızı dilerim, hataları iletirseniz düzeltmeye çalışacağım, sağolun.

ÇÖZÜMLER

- Çözümler,kısa özet cümleler olarak verilmiştir,bütün detayına kadar anlatım yapılmamıştır.
- Bütün detayları merak ediyorsanız bunu araştırıp bulmak sizin ödeviniz.
- Eğer merak edip araştırırsanız bu kitap hedefine ulaşmış olacak,kişisel gelişime katkı sağlayacak.

YORUMLAR

- Bu ücretsiz hobi aktivitesine dair bütün yorumlarınız için teşekkürler (bulent.yucesoy@gmail.com)
- “Bilişimin Tadı” serisi devam edecek. Eğer yorumlarınız olursa hepsini dikkate almaya çalışacağım.
- Yorumların özetini internet sayfamda yayınlayacağım. (<http://web.itu.edu.tr/~yucesoyb/books>)

Soru-1: Bütün doğru ifadeleri seçiniz.

- Windows ta "daemon" ve "servis" aynı kavramdır.
- UNIX/Linux te "daemon" ve "servis" farklı kavramdır.
- Boru (pipe) IPC tipinde bir nesnedir.
- Bir işleme(proses) ait anonim bellek sayfaları, diskte bir dosyaya karşılık gelir.

Soru-2:

server1 sıradan bir linux sunucusudur. krb5srv ise linuxte kerberos servisi sunan bir sunucudur. krb5user1 de krb5srv deki kerberos servisini kullanarak kimlik doğrulama yapan bir kullanıcıdır.

```
[root@server1 /]# date "+DATE: %d/%m/%y TIME: %H:%M:%S"
DATE: 14/02/2019 TIME: 11:03:18
[root@server1 /]# ssh -l krb5user1 krb5srv
Password:
[krb5user1@krb5srv ~]$ date "+DATE: %d/%m/%y TIME: %H:%M:%S"
DATE: 14/02/2019 TIME: 18:33:28
[krb5user1@krb5srv ~]$
```

Bütün olası doğru açıklamaları seçiniz.

- Krb5srv deki ntpd server1 in saatini duzeltti ve kullanıcı login olabildi
- Kullanıcı şifre bilgisi sunucuda önceden saklıveığı için login olabildi
- Server1 ile krb5srv farklı ülkelerde bulunan sunuculardır.
- Kullanıcıyla ilişkili keytab ayarı var, bu yuzden login olabildi.

Soru-3: Hangi terim(ler) sadece IPv6 da kullanılmamaktadır? **(bütün uygun seçenekleri seçiniz)**

- APIPA
- SLAAC
- Nibble
- Link-local adres

Soru-4: Sosyal ağlara ait özelliklerden olmayan(lar)ı seçiniz.

- Küçük dünya etkisi
- Bonferroni ilkesi
- Veri kümeleme
- Power Kanunları

Soru-5: Sosyal ağlarda veri modelleme için kullanılmayacak teknik(ler) nelerdir? **(bütün uygun seçenekleri seçiniz)**

- Cayley grafi
- Küçük dünya grafi
- Rastgele graflar
- Ölçek bağımsız graflar

Soru-6: Bütün doğru seçenekleri seçiniz

- Disk erişim yollarında (path) "failover/failback" çalışması için "birincil/ikincil" grup tanımlanmış olmalıdır.
- Disk erişim yolunun durum bilgisini periyodik olarak istemci kontrol eder.
- "path failback" ve "path restore" teknik olarak aynı kavramlar değildir
- Disk IO nun dönüş yolu, geliş yolundan farklı olursa buna TRESPASS denir.

Soru-7: Hangi cihazlar NAT yapabilir? **(bütün uygun seçenekleri seçiniz)**

- Yönlendirici (Router)
- Güvenlik Duvarı (Firewall)

- c. Yük Dengeleyiciler (Load Balancer)
- d. Özel donanımlar (ASICs)

Soru-8: Yük Dengeleme hangi OSI katmanlarında çalışır? (bütün uygun seçenekleri seçiniz)

- a. 2
- b. 3
- c. 5
- d. 6

Soru-9: Bütün doğru seçenekleri seçiniz.

- a. Ethernet ve Token-Ring ağları ağ anahtarı cihazı ile bağlayabilirsiniz.
- b. OSI Katman-3 te çalışan ağ anahtarı ile yönlendirici tamamen aynı işi yapar.
- c. Ethernet ağlarında paket çakışmalarını algılayan algoritma CSMA/CD dir.
- d. IP bilgisini saklamak amaçlı da NAT yapılabilir.

Soru-10: Hangi senaryolar ağdaki Linux sunucuna marslı ağ paketler gönderebilir? (bütün uygun seçenekleri seçiniz)

- a. Yanlış ayarlanmış aynı veaki bir IoT donanımı
- b. Aynı ağdaki başka bir sunucunun 2 ağ portu da aynı anahtar cihaza bağlı ise
- c. Yanlış yönlendirme yapan bir yönlendirici varsa
- d. Aynı ağda rp_filter ayarı yapılmış başka bir Linux sunucu varsa

Soru-11:

Hangi programlama dil(ler)inde rastgele sayı ureten fonksiyon hazır tanımlı değildir? (bütün uygun seçenekleri seçiniz)

- a. javascript
- b. node.js
- c. Solidity
- d. Lua

Soru-12:

Hangi alan(lar)da UUID kullanılmamaktadır? (bütün uygun seçenekleri seçiniz)

- a. ZFS dosya sistemindeki ID
- b. Docker imaj katmanı ID
- c. MS SQL sunucusundaki uniqueidentifier fonksiyonu
- d. Microsoft Active Directory SID

Soru-13: Bütün doğru ifadeleri seçiniz

- a. GCC arka plvea "cpp,cc1,as" komutlarını kullanır.
- b. ldd, Linux teki ön tanımlı yükleme(loader) programıdır.
- c. Paylaşılan kütüphane dosyaları (*.so) Linux te ELF biçimindedir.
- d. Strip edilmiş çalıştırılabilir dosyaların yığın çıktıları daha az anlamlıdır

Soru-14: Bütün doğru ifadeleri seçiniz.

- a. CPU IPC değeri, saat hızından daha önemlidir.
- b. CPU IPC değeri, çalıştırılan iş yüküne göre değişiklik gösterebilir.
- c. CPU komut borulama(pipeline) performans için çok kritiktir.
- d. RISC işlemcilerde her zaman en az 5 komut borulama adımı bulunur.
- e. İşlemcilerde komut borulama adım sayısı arttıkça, derinlik de artar.

Soru-15:

Aşağıdaki komutlarla RedHat Linux 7 den takas(swap) cihazını sildiniz.

```
Swappoff -a; lvremove -Ay /dev/rootvg/lv_swap
```

Ayrıca /etc/fstab dosyasından ilgili satırları da sildiniz.

Sunucu yeniden başlatıldığında sistem açılmadı, aşağıdaki hataları verdi.

```
dracut-initqueue timeout - starting timeout scripts  
Could not boot.  
/dev/rootvg/lv_swap does not exist  
Boot has failed. To debug this issue add "rd.shell rd.debug" to the kernel cli.
```

Sistemi yeniden başlatmadan önce yapılması atlanan eksik bütün işlemleri seçiniz

- /etc/default/grub dosyasından takas ile ilgili alan silinmeli
- Grub dosyası yeniden oluşturulmalı
- Bu komutla takas iptal edilmeli
systemctl mask dev-mapper-rootvg\x2d1v_swap.swap
- initramfs yeniden oluşturulmalı

Soru-16: Bütün doğru seçenekleri seçiniz.

- JDK, JRE yi içerir.
- JRE, JVM yi içerir.
- JVM heap bellek alanını kullanır.
- JRE native bellek alanını kullanır.

Soru-17:

Hangi komut(lar) ile birlikte düzenli ifadeler (regular expressions) kullanılamaz?
(bütün uygun seçenekleri seçiniz)

- nawk
- strings
- fgrep
- sed

Soru-18: Bütün doğru ifadeleri seçiniz

- Oracle Redo Log Tampon alanı, SGA bellek içindedir.
- Oracle SQL Cursor bellek alanlarını PGA içindedir.
- Oracle veritabanı OLAP Page Havuzu, UGA içindedir.
- Oracle veritabanı UGA alanı, PGA içinden bellek kullanır.

Soru-19: Bütün doğru ifadeleri seçiniz

- /dev/kmem sanal belleği gösteren bir cihazdır
- /dev/mem sayfalar(pages) sayesinde blok şeklinde çalışır.
- /dev/urandom PRNG ile birlikte çalışır.
- ELF dosyalar genelde /dev/null yerine /dev/zero ile çalışırlar.

Soru-20:

Hangi komut(lar) basit bir web sunucu başlatabilir? (bütün uygun seçenekleri seçiniz)

- python
- nc
- php
- nohup

Soru-21: Bütün doğru ifadeleri seçiniz.

- Takas cihazı, sistem yavaşlığını hissedip düzeltmek için gereklidir.
- Sistem "Trashing" konumunda ise yeniden başlatmaktan başka çözüm yoktur.
- Takas alan kullanımı, bellek rezervasyonu yapıp yapılmamasına göre değişir.
- "Paging", işletim sistemleri için normal bir durumdur.

Soru-22: Bütün doğru ifadeleri seçiniz.

- Birçok küçük dosya HDFS Namenode da darboğaz yaratabilir.
- Büyük veri sistemlerinde yetkilendirme CENTRIFY ile yapılır.
- Apache Pig, ETL işlemlerinde kullanılabilir.
- Yoğun akan log datası, HDFS ortamına Sqoop ile aktarılabilir.

Soru-23: Hangi işlemci paralel iplik(thread) teknolojisi farklı çalışır

- SMT
- HT
- CMT
- Hepsi aynıdır, sadece farklı firmalar farklı isimler vermiştir.

Soru-24:

AIX CPU micropartitioning ile ilgili bütün doğru seçenekleri seçiniz.

- a. Paylaşımlı modda, sanal sunucu EC den fazla CPU kullanabilir.
- b. Atanmış modda, SMT aktif edilemez.
- c. Paylaşımlı modda, DLPAR işlemlerinde VP den fazla CPU verilemez.
- d. Lcpu değeri hesaplanırken SMT değeri de dikkate alınır.

Soru-25: Bütün doğru seçenekleri seçiniz.

- a. FC protokolü bakır kabloda da optik kabloda da çalışır.
- b. SCSI paralel çalışır ama optik FC kabloda komutlar seriye çevrilip yollanır.
- c. FC fabric ortamında diskler, sunucu HBA dan en fazla 100 km uzakta olabilir.
- d. Merkezi disk sistemlerinde "wwn zoning" ve "port zoning" farklı kavramlardır.

Soru-26: Bütün SDS çözümlerini seçiniz

- a. GlusterFS
- b. HDFS
- c. Ceph
- d. Swift

Soru-27:

Hangi uygulamalarda CPU yerine GPU kullanımı daha doğrudur?
(bütün uygun seçenekleri seçiniz)

- a. Sanal Gerçeklik
- b. Sürücüsüz araçlar
- c. Cassvera veritabanı kümeleri
- d. Dijital Para Madenciliği

Soru-28: GPU larla ilgili bütün doğru ifadeleri seçiniz.

- a. GPU larda kesme(interrupt) bulunmaz.
- b. GPU larda sanal bellek (virtual memory) bulunmaz.
- c. GPU lar Turing-tamamlanmış (Turing-complete) cihazlardır
- d. GPGPU lar, CPU lara GPU lardan daha yakın özelliklerdedir.

Soru-29:

Hangi programlama dillerinde nesne tabanlı kullanım (OOP) mevcuttur?
(bütün uygun seçenekleri seçiniz)

- a. C
- b. Python
- c. Golang
- d. Erlang

Soru-30: Bütün doğru ifadeleri seçiniz.

- a. Oracle RDBMS te bir tablo en fazla 100 sütun olabilir, büyük veride limitsiz.
- b. Büyük veride parcel dosyaları, RPM dosyaları gibi düşünülebilir.
- c. Hive geçmişe dönük analizlerde iyi iken, HBase gerçek zamanlı analizde iyidir.
- d. Hive sorgulama dilinin kısa ismi HQL dir.

Soru-31: C++ ta iki farklı fonksiyon farklı parametreler almak şartı ile aynı ismi alabilir.

Bunun teknik ismi nedir (bütün uygun seçenekleri seçiniz)

- a. Fonksiyon ezme
- b. Fonksiyon örtüştürme
- c. Polimorfizm
- d. Enkapsülasyon

Soru-32: Günlük (journal) tabanlı olmayan bütün dosya sistemlerini seçiniz.

- a. XFS
- b. BTRFS
- c. NTFS
- d. ZFS

Soru-33: RDBMS ile ilgili bütün doğru ifadeleri seçiniz

- a. JOIN ifadesi TSQL de kolonları birleştirir.
- b. UNION ifadesi TSQL de satırları birleştirir.
- c. BCNF normalizasyonu, "3.5 NF" olarak da bilinir.
- d. Normalizasyon kategorilerinde 6. Seviye yoktur.

Soru-34: Kurumsal güvenlik ile ilgili bütün doğru ifadeleri seçiniz

- a. Eğer izleme ve alarmlar sifıra yakın hatada çalışırsa, güvenlik kurallarını esnetebilirsiniz
- b. Test sistemlerinin canlı sistemlerden fazla izni olması normaldir.
- c. Dosya izinlerinde yazma çok kritiktir, okuma kritik değildir.
- d. Dokümanları çöpe atmadan önce imha etmeliyiz

Soru-35: Apropos komutu ile aynı sonucu veren bütün komutları seçiniz

- a. whatis
- b. info
- c. man -k
- d. locate

Soru-36: Hangi komut(lar) nroff dosyasını dvi biçimine çevirir?
(bütün uygun seçenekleri seçiniz.)

- a. man -Z -Tdvi foo.1x.gz > foo.1x.dvi
- b. man -l -Tdvi foo.1x.gz > foo.1x.dvi
- c. man -Xdvi foo.1x.gz | col -bx > foo.1x.dvi
- d. man -Xdvi foo.1x.gz > foo.1x.dvi

Soru-37: IoT ile ilgili bütün ağ protokollerini/stveartlarını seçiniz.

- a. Thread
- b. Kismet
- c. Fog
- d. Zigbee

Soru-38: SELinux context içinde bulunmayan bütün alanları seçiniz

- a. Kullanıcı
- b. Rol
- c. Hedef
- d. Seviye

Soru-39: Cisco IoT referans modelinde kaç katman vardır?

- a. 5
- b. 6
- c. 7
- d. 8

Soru-40:

Hangi Linux komutu bütün paket gruplarını görüntüleyecektir?

- a. Yum groups list
- b. Yum groups list expveed
- c. Yum groups list all
- d. Yum groups list hidden

Soru-41:

```
# echo a > file1
# echo b > file2
# /bin/rm file3; touch file3
# YOUR COMMVE HERE
# cat file3
a b
#
```

Hangi Linux komutları file1 ve file2 den file3 içeriğini oluşturabilir?

- a. Join file1 file2 > file3
- b. Paste -d' ' file1 file2 > file3
- c. Merge file1 file2 file3
- d. Hepsi

Soru-42:

RedHat OpenShift te affinity/anti-affinity için kullanılan ahtar kelimeler nelerdir?

- a. Shard/district
- b. Pin/unpin
- c. Region/zone
- d. in/out

Soru-43: Hangisi mesaj broker uygulaması değildir?

- a. JMS
- b. ESB
- c. IntelliQ
- d. Kestrel

Soru-44: Yanlış AIX/Linux komut eşleştirmesini bulunuz.

- a. rmlvcopy/lvsplit
- b. lslpp/rpm
- c. migratepv/pvmove
- d. genkex / insmod

Soru-45:

Doğru "Açık kaynak kod Projesi / RedHat Projesi" eşleştirmesini bulunuz.

- a. Qemu / Rhev
- b. Spacewalk / Satellite
- c. ManageIQ / CloudForms
- d. Origin / Ansible

Soru-46: Ansible windows sistemleri hangi protokolü kullanarak yönetir?

- a. WMI
- b. WinRS
- c. WinRM
- d. WinSSH

Soru-47: Ajan kullanmadan çalışabilen bütün sistemleri seçiniz.

- a. Chef
- b. Puppet
- c. Ansible
- d. SaltStack

Soru-48: Sunucusuz(serverless) bilişimin sağlayacağı bütün seçenekleri seçiniz.

- a. Backend as a Service (BaaS)
- b. Function as a Service (FaaS)
- c. Everything as a Service (XaaS)
- d. Hepsi

Soru-49: Bütün e-posta istemci/sunucu uygulamaları Linux sunucunda kapalıdır. Buna rağmen /var/spool/clientmqueue altı dolmaktadır.

Hangi bu soruna en doğru çözümdür?

- a. /etc/crontab daki MAILTO=root yerine MAILTO="" yaz, crond yeniden başlat
- b. Cron işlerinin sonuna hep ">> log 2>> log" ifadesini ekle
- c. /var/spool/clientmqueue dizini izinlerini değiştir ve salt-okunur yap
- d. /usr/sbin/sendmail dosyasını boş bir dosya ile yer değiştir

Soru-50: Olası bütün IDS atlatma tekniklerini seçiniz.

- a. Steganography
- b. Session Splicing
- c. Fragmentation Attacks
- d. Encryption

ÇÖZÜMLER

Çözüm-1: Doğru cevaplar "a", "b" ve "c".
Anonim bellek sayfaları yığın,heap gibi alanlardır.

Çözüm-2: Doğru cevap "c".
Kerberosta 5 dakikadan fazla zaman kayması olursa login olunamaz
Burada sadece farklı ülkelerde zaman farkı var ama zaman kayması yok.

Çözüm-3: Doğru cevap "a". APIPA IPv4 te de kullanılır.

Çözüm-4: Doğru cevap "b".
Bonferroni İlkesi, veri madenciliğinde nadir datayı bulmak içindir.

Çözüm-5: Doğru cevap "a" Cayley graf kodlamada kullanılır, modelleme değil.

Çözüm-6: Doğru cevap "a", "b" ve "c".
Trespass bir EMC terimidir, disk işlemcisini değiştirmek demektir.

Çözüm-7: Hepsi NAT yapabilir.

Çözüm-8: Yük dengeleme Katman 2,3,4,5,7 de mümkündür. Katman-6 sunum katmanıdır

Çözüm-9: Doğru cevap "c" ve "d".
Farklı teknolojiler arasında anahtar olmaz, köprü gereklidir.

L3-anahtar sadece LAN da çalışabilir, yönlendirici WAN da da çalışır.

Çözüm-10: Doğru cevaplar "a", "b" ve "c".

Rp_filter kontrol mekanizmasıdır, marslı paket yollamaz

Çözüm-11: Doğru cevap "c".

Çözüm-12: Doğru cevap "d".

Çözüm-13: Doğru cevaplar "a", "c" ve "d". Ön tanımlı yükleyici LD dir LDD değil

Çözüm-14: Hepsi doğrudur

Çözüm-15: Doğru cevaplar "a", "b" ve "c".

Çözüm-16: Hepsi doğrudur

Çözüm-17: Doğru cevap "b".

Çözüm-18: Doğru cevaplar "a", "b" ve "c". UGA, SGA içinden bellek alır.

Çözüm-19: Doğru cevaplar "a", "c" ve "d".

/dev/mem karakter tipinde cihazdır, bellek sayfalama bellek yönetimi içinde bir kavram

Çözüm-20: Doğru cevaplar "a" ve "c"

Çözüm-21: Hepsi doğrudur

Çözüm-22: Doğru cevaplar "a" ve "c".

İzinler Sentry ile. Yoğun akan data transferi için Flume kullanılır, Sqoop değil

Çözüm-23: Doğru cevap "c"

Çözüm-24: Doğru cevaplar "a" ve "d"

Çözüm-25: Hepsi doğrudur

Çözüm-26: HDFS SDS çözümü değildir, diğer hepsi doğrudur.

Çözüm-27: Doğru cevaplar "a", "b" ve "d".

Çözüm-28: Hepsi doğrudur

Çözüm-29: Python ve Go OOP destekler.

Çözüm-30: Doğru cevaplar "a", "b" ve "c". "d" için doğru cevap HiveQL dir.

Çözüm-31: Doğru cevaplar "b" ve "c"

Çözüm-32: ZFS te de ZIL cihazı var günlük tutan fakat ZFS, transactional FS tir.

Çözüm-33: Hepsi doğrudur

Çözüm-34: Doğru cevap "d"

Çözüm-35: Doğru cevap "c"

Çözüm-36: Doğru cevap "b"

Çözüm-37: Doğru cevaplar "a" ve "d"

Çözüm-38: Doğru cevap "c"

Çözüm-39: Cisco IoT referans modelinde 7 katman vardır.

Çözüm-40: Doğru cevap "d".

Çözüm-41: Doğru cevap "b".

Çözüm-42: Doğru cevap "c".

Çözüm-43: IntelliQ diye bir yazılım yoktur, diğerleri doğrudur.

Çözüm-44: genkex komutunun karşılığı Ismod dur, insmod değildir.

Çözüm-45: Doğru cevap "c".

Çözüm-46: Ansible winRM i kullanır.

Çözüm-47: Doğru cevaplar "c" ve "d"

Çözüm-48: Doğru cevaplar "a" ve "b"

Çözüm-49: Doğru cevap "b"

Çözüm-50: Doğru cevaplar "b", "c" ve "d".

Stego IDS (SIDS) sistemleri steganography yi yakalar.



Bulent Yucesoy 16 Nisan 1982 de Ankara'da doğdu.

İlkokul ve ortaokulu İzmir'de okudu. (1988-1996)

Fen Lisesi sınavını kazanıp İzmir Fen Lisesini bitirdi.(1997-2000)

ÖSS 2000 ile İTÜ Bilgisayar Müh. Kazandı. (2000-2004)

Bilgisayar mühendisliğini sevdi ve aynı bölümde yüksek lisans da yaptı. (2004-2007)

Yüksek lisansını yaparken bir yvean da İTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığında sistem yöneticisi olarak çalıştı. (www.bidb.itu.edu.tr).

Askerlik görevini yaptıktan sonra 2 yıl KoçNet Telekom AŞ de (sonra Vodafone satın aldı) çalıştı. (2008-2010).

2010 yılından beridir de Garanti Teknoloji'de çalışıyor. (www.garantitekoloji.com.tr)

Bulent detayları sever, hayatın gizli ve güzel tatlarının ayrıntılarda saklı olduğunu düşünür.

Bulent'in sevdiği 3 şey: Eşi İpek, Oğlu Çağan ve yeni şeyler öğrenmek (Bulent'e göre yeni şeyler öğrenmek hayata lezzet katar.)

Bu kitap yeni şeyler öğrenmeyi seven insanlar içindir.

Umarız kitabı beğenirsiniz ve size yeni bilgiler katar.

Bütün yorumlarınızı bulent.yucesoy@gmail.com adresine gönderebilirsiniz.

Bulent'in invariği felsefeyi Ulu Önder Atatürk'ün muhteşem bir sözü ile özetleyebiliriz. Bu söz, bütün ülkeler ve bütün insanlar için geçerlidir.

“ Vatanı en çok seven, görevini en iyi yapandır.”