

## 2013-2014 eğiti

HALK YIL

	halk	а	saa	yeri	
	Sö				ŝ
0	bi				AL IN
					Ŕ
2					q
2					2
ķ					1
ŝ					j
	1623	71/M & & & & & & & & & & & & & & & & & & &		20.00	ŝ
	$\mathbb{N}$	140.55	660 A	일시 / 1	8
		1000		16 J.L.	Ś
	1.4.1.1.1	678262	183.7.2		ĥ
	2001	1000	10)	S. 19 44	Ż
1		2231	Siles	11129-201	0

## llimiz fgffhfhfgh fhfhfghfgh









































Microsoft Power Point programını çalıştırınız.

- Slaytın zemin rengini yeşil yapınız.
- Otomatik şekil kullanarak gri bir yamuk ile asfalt resmimizi çizelim.
- Beyaz kalın çizgiler ile yaya geçidi resmimizi yolumuza çizelim.
- Yaya geçidimizin yanına trafik levhamızı resim olarak ekleyelim.(Aşağıdaki resmi kullanın)
- Yayamızı resim olarak ekleyelim.(Aşağıdaki resmi kullanın)
- Otomatik şekilleri kullanarak aramamızı çizelim.(Yuverletılmış dikdörtgen, dikdörtgen, yuvarlak)
- Arabamızda bulunan bütün şekilleri Shift tuşuyla beraber seçerek sağ tuş menüsünden Gruplandıralım.
- Arabamıza ve yayamıza özel animasyon menümüzden efekt ekleyelim.
- Arabamıza Hareket yolları efektinden yukarıyı seçelim.
- Yayamıza hareket yolları efektinden solayı seçelim.
- Arabamızı yaya geçtikten sonra ikinci efektle tekrar yukarıyı seçerek devam ettirelim.

Yani sonuçta arabamız yayamız geçene kadar yaya geçidi öncesinde dursun ve yayamız geçince devam etsin. Bütün animasyon geçişlerini otomatik yapalım. Yaya ve trafik işareti için aşağıdaki resimleri kullanın









•Başlık çerçevesini sağ alt köşeye <u>alınız</u> Bir s	layta ileri komut düğmesi <u>ekleyiniz</u>				
•Bir sunudaki metni gösteride sağ alttan gelecek şekilde <u>canlandırınız</u>					
•Sunuya "Zengin" tasarımını <u>uygulayınız</u> İkinci	slaytın zemin rengini sarı <u>yapınız</u>				
•Bütün slaytlarda slayt numarası görünsün Bir sl	ayta not sayfası ekleyiniz				
•Başlık yazısını çerçevesiyle birlikte <u>siliniz</u> Bir s	layta film komut düğmesi <u>ekleyiniz</u>				
•Bir slayt başlığını gösterimde alttan harf harf gelecek şekilde <u>canlandırınız</u>					
•Sunuya "Cumba" tasarımını <u>uygulayınız</u> İkinci s	laytın zemin rengini açık mavi <u>yapınız</u>				
• <u>Slaytın büyüklüğünü % 55 e ayarlayınız</u> Bir sla	<u>yta açıklama metni ekleyiniz</u>				
•Başlık yazısını <u>gölgelendiriniz</u>					
•Bir slayta başlığından köprü ekleyerek son slayta <u>gidiniz</u>					
•Bir sununun başlığını gösterimde yukardan sözcük sözcük gelecek şekilde <u>canlandırınız</u>					
•Word de yazılmış bir yazıyı slayta aktar					
•Yazıların bir sırası kırmızı, bir sırası mavi renk olsun Su	nuya "Gün Dönümü"tasarımını <u>uygulayınız</u>				
• <u>Sunuya sayfa numarası ekleyiniz</u> "Sla	yt görünümü"ndeyken slayt nasıl silinir				
•Başlık yazısının büyüklüğünü 40 punto <u>yapınız</u> Bir	slayta @ simgesini ekleyiniz				
•Slayttaki başlık yazısının soldan çıkmasını <u>sağlayınız</u> Sunuya "Akış"tasarımını <u>uygulayınız</u>					
•Sunudaki yazıyı bir resim üzerine görünür şekilde <u>yerleştiriniz</u>					
• <u>Sunuya tarih ekleyiniz</u> Baş	ık yazısının rengini Mor <u>yapınız</u>				
•Sol üst köşeye resim <u>ekleyiniz</u> Slayt üzeri	ndeki bir resmi aynı slayta <u>kopyalayınız</u>				
•Renkli bir slaytı siyah beyaz şekle <u>dönüştürünüz</u> Sun	uya "Modül"tasarımını <u>uygulayınız</u>				
•Bir sununun slaytları sarmal gelecek şekilde <u>canlandırınız</u>					
•Sunuya saat ekleyiniz Sla	yttaki başlığı altı çizgili ve gölgeli hale getiriniz				
•Slayt Yönlendirmesini dikey yapınız Sla	yta grafik <u>ekleyiniz</u>				
•Bir sunudaki grafiği sağ aşağıya açılacak şekilde <u>canlandırınız</u>					
•Sunuya "Kalabalık"tasarımını <u>uygulayınız b</u> ir slayta eklediğiniz resmin slaytı kaplamasını sağlayınız					
•Bir slayta $\&$ simgesini <u>ekleviniz</u> Bir slayta $\Omega$ simgesini ekleyiniz					
•Slayta excel tablosu <u>ekleyiniz</u> Bir slayta dosyadan resim <u>ekleyiniz</u>					
•Slayt üzerindeki bir resmi bir başka slayta <u>kopyalayınız</u> Sunuya "Kent" tasarımını uygulayınız					
•Bir sunuda slaytların otomatik olarak 3 sn. aralıklarla görünmesini <u>sağlayınız</u>					
•Slayta ses düğmesi <u>ekleyiniz</u>					



























### Gülşah ile Mehmet

Bir ömrü paylaşmaya söz veriyoruz sizlerin de bu anlamlı günde yanımızda olmanızı diliyoruz.

Şerife - Kadir ATMACA Fatma - Mustafa GÖKBULUT

Kına : 13 Temmuz 2007 Cuma günü Saat : 20.00'da Yayladağı Belediye Parkında Başlayıp 14 Temmuz 2007 Cumartesi Günü Leylekli Köyündeki Evimizde Devam Edecektir.

fidan & Ahmet

Sizleri Seviyoruz...

> Nişan Törenlerinde Osizlerle Sirlikte Olmayı

Diliporlar.

Aydın ve Şimşek Aileleri

25 Nisan 2005 C.tesi Saat.21 papatya cafe Sırmalar Cad.No.12 Etiler-İst.

#### Tereciye tere satılmaz

- Terazi var, tartı var; her şeyin bir vakti var
- Sağlık, varlıktan yeğdir
- İlmiyle amel etmeyen hoca, bülbül gibi ötse de kargayla bir tut.
- Uşağı işe koş, sen de ardına düş
- Açık yerde tepecik kendini dağ sanır
- Otuz iki dişten çıkan, otuz iki mahalleye yayılır
- Sen ağa, ben ağa; bu ineği kim sağa?

Sinek kücüktür ama mide bulandırır

Sayılı koyunu kurt kapmaz

- Bana benden her ne olursa, başım rahat bulur dilim susarsa
- Ağustosta gölge kovan, zemheride karnın ovar.
- Terazi var, tartı var; her şeyin bir vakti var
- Acemi katır kapı önünde yük indirir.
- Tilkinin dönüp dolaşıp geleceği yer kürkçü dükkânıdır
- Yalancının evi yanmış, kimse inanmamış
- Zırva tevil götürmez
- Karaya sabun, deliye öğüt neylesin
- Sinek küçüktür ama mide bulandırır
- Yılanın başı küçükken ezilmeli

Tereciye tere satılmaz

Terazi var, tartı var; her şeyin bir vakti var

Sağlık, varlıktan yeğdir

İlmiyle amel etmeyen hoca, bülbül gibi ötse de kargayla bir tut.

Uşağı işe koş, sen de ardına düş

Açık yerde tepecik kendini dağ sanır

Otuz iki dişten çıkan, otuz iki mahalleye yayılır

Sen ağa, ben ağa; bu ineği kim sağa?

Sayılı koyunu kurt kapmaz

Sinek küçüktür ama mide bulandırır









- Yalancının evi yanmış, kimse inanmamış
- Bir yemem diyenden kork, bir oturmam diyenden
- Mahkeme kadıya mülk değil
- Adam adamdan korkmaz, utanır (hatır sayar).
- Soğanın acısını yiyen bilmez doğrayan bilir
- 🖲 Toprağı işleyen ekmeği dişler
- Her inişin bir yokuşu vardır
- Herkes ne ederse kendine eder
- Büyük balık, küçük balığı yutar
- Kaçanın anası ağlamamış
- 📧 Türk karır, kılıcı karımaz
- Ölenle ölünmez

- Yalancının evi yanmış, kimse inanmamış
- Bir yemem diyenden kork, bir oturmam diyenden
- Mahkeme kadıya mülk değil
- Adam adamdan korkmaz, utanır (hatır sayar).
- Soğanın acısını yiyen bilmez doğrayan bilir
- Toprağı işleyen ekmeği dişler
- Her inişin bir yokuşu vardır
- Herkes ne ederse kendine eder
- Büyük balık, küçük balığı yutar
- Kaçanın anası ağlamamış
- Türk karır, kılıcı karımaz
- ) Ölenle ölünmez

- Yalancının evi yanmış, kimse inanmamış
- Bir yemem diyenden kork, bir oturmam diyenden
- Mahkeme kadıya mülk değil
- Adam adamdan korkmaz, utanır (hatır sayar).
- Soğanın acısını yiyen bilmez doğrayan bilir
- Toprağı işleyen ekmeği dişler
- Her inişin bir yokuşu vardır
- Herkes ne ederse kendine eder
- Büyük balık, küçük balığı yutar
- Kaçanın anası ağlamamış
- Türk karır, kılıcı karımaz
- Ölenle ölünmez

- Yalancının evi yanmış, kimse inanmamış
- Bir yemem diyenden kork, bir oturmam diyenden
- Mahkeme kadıya mülk değil
- Adam adamdan korkmaz, utanır (hatır sayar).
- Soğanın acısını yiyen bilmez doğrayan bilir
- 📧 Toprağı işleyen ekmeği dişler
- Her inişin bir yokuşu vardır
- Herkes ne ederse kendine eder
- Büyük balık, küçük balığı yutar
- 📧 Kaçanın anası ağlamamış
- Türk karır, kılıcı karımaz
- Ölenle ölünmez





OCAK-ŞUBAT 2014



# AYŞEGÜL TÜRKSOY



# **BUKET ÖZDOĞAN**












AD	5ayisal M	Sötel Her	SayisalP	SÖTEI PUL	
Ahmet	60	52			
Hasan	45	70			
Veli	70	65			
Ayşe	62	44			
Mehmet	49	58			
Neriman	30	50			
		Ortalama			

Sayısal puan hesaplanırken sayısal netin %70'i ile sözel netin %30'unu toplayarak hesaplayınız.

Sözel puanı hesaplarken sözel netin %70'i ile sayısal netin %70'ini toplayarak hesaplayınız.

Sayısal ve sözel puanlar tam sayı biçiminde gösterilecektir.

Sayısal puanın ortalamasını D12 hücresinde hesaplatınız

5) Sözel puanın ortalamasını E12 hücresinde hesaplatınız

80

70

60

50

40

30

20

10

6) Sayısal ve sözel puanları ortalamadan büyük olanları KALIN KIRMIZI olacak şekilde biçimlendiriniz.

Tabloya ilişkin aşağıdaki grafiği oluşturunuz. (Grafik türü: sütun)

AB	5ayisal Ne	Siotel Net	Sayisalpu	50tel Pup	
Ahmet	60	52			
Hasan	45	70			
Veli	70	65			
Ayşe	62	44			
Mehmet	49	58			
Neriman	30	50			
		Ortalama			

1) Sayısal puan hesaplanırken sayısal netin %70'i ile sözel netin %30'unu toplayarak hesaplayınız.
 2) Sözel puanı hesaplarken sözel netin %70'i ile sayısal netin %70'ini toplayarak hesaplayınız.
 3) Sayısal ve sözel puanlar tam sayı biçiminde gösterilecektir.
 4) Sayısal puanın ortalamasını D12 hücresinde hesaplatınız

5) Sözel puanın ortalamasını E12 hücresinde hesaplatınız

6) Sayısal ve sözel puanları ortalamadan büyük olanları KALIN KIRMIZI olacak şekilde biçimlendiriniz.

Tabloya ilişkin aşağıdaki grafiği oluşturunuz.(Grafik türü: sütun)





### GELİR TABLOSU

1

AD1	WAASI	EX GELIA DURUM
ALİ	600 TL	
VELİ	800 TL	
CAN	1.000 TL	
CANAN	1.200 TL	
YUNUS	1.500 TL	

TOPLAM MAAŞ	
ORTALAMA MAAŞ	
MINIMUM MAAŞ	
MAKSIMUM MAAŞ	
YOKSULLUK SINIRI	



1-)HER KİŞİNİN EK GELİRİ MAAŞININ YARISIDIR.

2-)YOKSULLUK SINIRI MİNİMUM MAAŞ VE MAKSİMUM MAAŞIN ARİTMETİK ORTALAMASIDIR. 3-)KİŞİNİN MAAŞI VE EK GELİRİNİN TOPLAMI YOKSULLUK SINIRINDAN BÜYÜKSE DURUMU ZENGİN, KÜÇÜK VE EŞİTSE "FAKİR" OLACAKTIR.

4-)DURUM SÜTUNUNDA "ZENGİN" OLAN DEĞERLER "İTALİK VE KIRMIZI", FAKİR OLAN DEĞERLER "KALIN VE YEŞİL" OLARAK BİÇİMLENDİRİLECEKTİR.

5-)TABLOYA İLİŞKİN YUKARIDAKİ GRAFİĞİ OLUŞTURUN

SÜRE 30 DK'DIR. ADINIZ SOYADINIZ NUMARANIZ SINAV BİTİMİNDE DOSYANIZI MASAÜSTÜNE KENDİ NUMARANIZLA KAYDEDİNİZ. KİMLİKLERİNİZİ MASAÜSTÜNE KOYUNUZ.

### GELİR TABLOSU



TOPLAM MAAŞ	
ORTALAMA MAAŞ	
MINIMUM MAAŞ	
MAKSIMUM MAAŞ	
YOKSULLUK SINIRI	



1-)HER KİŞİNİN EK GELİRİ MAAŞININ YARISIDIR.

2-)YOKSULLUK SINIRI MİNİMUM MAAŞ VE MAKSİMUM MAAŞIN ARİTMETİK ORTALAMASIDIR.
3-)KİŞİNİN MAAŞI VE EK GELİRİNİN TOPLAMI YOKSULLUK SINIRINDAN BÜYÜKSE DURUMU ZENGİN, KÜÇÜK VE EŞİTSE "FAKİR" OLACAKTIR.

4-)DURUM SÜTUNUNDA "ZENGİN" OLAN DEĞERLER "İTALİK VE KIRMIZI", FAKİR OLAN DEĞERLER "KALIN VE YEŞİL" OLARAK BİÇİMLENDİRİLECEKTİR. 5-)TABLOYA İLİŞKİN YUKARIDAKİ GRAFİĞİ OLUŞTURUN

SÜRE 30 DK'DIR. ADINIZ SOYADINIZ NUMARANIZ SINAV BİTİMİNDE DOSYANIZI MASAÜSTÜNE KENDİ NUMARANIZLA KAYDEDİNİZ. KİMLİKLERİNİZİ MASAÜSTÜNE KOYUNUZ.

## EXCEL UYGULAMASI

68,65		20	20	31,75	35,5	Ort.
66,01	Sayısal	51,3	45,8	35	25	Şeyma ULUTAŞ
71,25	Sözel	51,7	50,6	36	37	Filiz ÇAVDAR
69,73	Sözel	47,7	49,8	26	35	Ali KESKİN
67,61	Sayısal	49,3	53,8	30	45	Kemal ÇAKAR
Ağır.Puan	Anadal	Sayısal Puan	Sözel Puan	Sayısal Net	Sözel net	Ad Soyad

Sözel Puan = 50 + (Sözel Net - Sözel Ort.) \* 0,4

Sayısal Puan = 50 + (Sayısal Net - Sayısal Ort.) \* 0,4

Sözel ise, Sözel Net Ort.'nın üzerine Sözel Puan'ın %40'ı ile Sayısal Puan'ın Sayısal Puan'ın %40'ı ile Sözel Puan'ın %30'u eklenerek hesaplanır. Anadal Ağır. Puan hesaplanırken, Anadal Sayısal ise Sayısal Net Ort.'nın üzerine %30'u eklenerek hesaplanır. Ağır. Puan'ı, Ağır. Puan ortalamasından büyük olanlar "Yeşil Arka Plan ve Beyaz Renkli Kalın punto" ile, küçük olanlar "Kırmızı Arka Plan ve Beyaz Renkli Kalın punto" ile yazılacaktır.

Sınıfın Ağır. Puan tablosunu oluşturunuz

Ağır.Puan	67,61	69,73	71,25	66,01	
Anadal	Sayısal	Sözel	Sözel	Sayısal	
Sayısal Puan	49,3	47,7	51,7	51,3	
Sözel Puan	53,8	49,8	50,6	45,8	
Sayısal Net	30	26	36	35	
Sözel net	45	35	37	25	
Ad Soyad	Kemal ÇAKAR	Ali KESKİN	Filiz ÇAVDAR	Şeyma ULUTAŞ	

68,65

50

50

31.75

35,5

ť

### **EXCEL UYGULAMASI**

Sözel Puan = 50 + (Sözel Net - Sözel Ort.) \* 0,4

Sayısal Puan = 50 + (Sayısal Net - Sayısal Ort.) \* 0,4

Sözel ise, Sözel Net Ort.'nın üzerine Sözel Puan'ın %40'ı ile Sayısal Puan'ın Sayısal Puan'ın %40'ı ile Sözel Puan'ın %30'u eklenerek hesaplanır. Anadal Ağır. Puan hesaplanırken, Anadal Sayısal ise Sayısal Net Ort.'nın üzerine %30'u eklenerek hesaplanır. Ağır. Puan'ı, Ağır. Puan ortalamasından büyük olanlar "Yeşil Arka Plan ve Beyaz Renkli Kalın punto" ile, küçük olanlar "Kırmızı Arka Plan ve Beyaz Renkli Kalın punto" ile yazılacaktır.

# Sınıfın Ağır. Puan tablosunu oluşturunuz

ÍSÍM	:		
NO	:		
BÖLÜN	4:		
GRUP	:		
İMZA	:		

CINSIYET	isim	1.Vize	UYG.	FINAL	ORT.		
E	EREN	50	98	78			
к	SELIN	53	92	50			
К	SEDA	56	86	68			
E	CEMIL	59	80	63			
К	SERAP	10	10	58			
к	CEREN	68	62	48			
E	FATIH	71	56	43			
K	ŞULE	74	50	38		1.Vize	?
E	EMRE	77	44	33		Uygulama	?
E	TURAN	80	38	28		Final	?

1-) Yukarıdaki tabloyu oluşturun ve gerekli biçimlendirmeleri yapın. (10 Puan)

2-) Tabloda not giriş alanlarına "veri doğrulaması" uygulayarak, sadece 0-100 aralığındaki notlara giriş izni verin, girilen not 0-100 aralığında değilse program, kullanıcıyı "Hatalı Not Girişi" Mesajıyla uyarsın. (10 Puan)

3-) Oluşturduğunuz tabloda öğrencilerin ortalamasını tamsayı olarak hesaplayın. (15 Puan)

4-) Tabloda 1.vize notları için "vize1", uygulama notları için "uygulama" ve final notları için "final" olarak ad tanımlayın ve tablodaki ? 'li kısımlara ismi geçen sınavların ortalamasını hesaplayın. (Ortalama formülünde her sınav için tanımladığınız ad kullanılacaktır.) (10 Puan)

5-) Alttoplam yöntemini kullanarak kızların ve erkeklerin ayrı ayrı sınıf ortalamasını hesaplayın. (10 puan)

6-) Tabloda verilerin bulunduğu her sütuna farklı bir zemin rengi ekleyen "renklendir" isimli bir makro oluşturun ve makronuza klavye kısayolu olarak CTRL+R ekleyin. (10 Puan)

7-) Çalıştığınız sayfaya "sayfa koruması" ekleyin (şifre:enfo). Buna ek olarak isim hücrelerini öğrencilerin paylaşım üzerinden değiştirebilmeleri için, bu hücrelere "özel izin" tanımlayın (şifre:12). (10 puan)

8-) Serap isimli öğrencinin ortalamasını 50' nin üzerine çıkarabilmesi için "vizeartır" ve "finalartır" isimli iki tane senaryo oluşturun. Vizeartır senaryosunda vize notunu 75; finalartır senaryosunda final notunu 90 olacak şekilde senaryoları düzenleyin; Senaryoların özet tablosunu oluşturun. (20 Puan)

9-) Soru kağıdına isminizi, numaranızı, bölümünüzü, grubunuzu yazınız ve çalıştığınız Excel belgesini masaüstüne kendi isminizle kaydediniz. (5 Puan)

the second second second second second second second second second second second second second second second se								
cinsiyer	isim	1.VizE	UYG.	FINAL	ORT.			
E	EREN	50	98	78				
к	SELIN	53	92	50				
K	SEDA	56	86	68				
 E	CEMIL	59	80	63				
к	SERAP	10	10	58				
К	CEREN	68	62	48				
E	FATIH	71	56	43				
к	ŞULE	74	50	38		1.Vize	?	
E	EMRE	77	44	33		Uygulama	?	1
E	TURAN	80	38	28		Final	?	

1-) Yukarıdaki tabloyu oluşturun ve gerekli biçimlendirmeleri yapın. (10 Puan)

İSİM : NO : BÖLÜM: GRUP : İMZA :

2-) Tabloda not giriş alanlarına "veri doğrulaması" uygulayarak, sadece 0-100 aralığındaki notlara giriş izni verin, girilen not 0-100 aralığında değilse program, kullanıcıyı "Hatalı Not Girişi" Mesajıyla uyarsın. (10 Puan)

3-) Oluşturduğunuz tabloda öğrencilerin ortalamasını tamsayı olarak hesaplayın. (15 Puan)

4-) Tabloda 1.vize notları için "vize1", uygulama notları için "uygulama" ve final notları için "final" olarak ad tanımlayın ve tablodaki ? 'li kısımlara ismi geçen sınavların ortalamasını hesaplayın. (Ortalama formülünde her sınav için tanımladığınız ad kullanılacaktır.) (10 Puan)

 Alttoplam yöntemini kullanarak kızların ve erkeklerin ayrı ayrı sınıf ortalamasını hesaplayın. (10 puan)

6-) Tabloda verilerin bulunduğu her sütuna farklı bir zemin rengi ekleyen "renklendir" isimli bir makro oluşturun ve makronuza klavye kısayolu olarak CTRL+R ekleyin. (10 Puan)

7-) Çalıştığınız sayfaya "sayfa koruması" ekleyin (şifre:enfo). Buna ek olarak isim hücrelerini öğrencilerin paylaşım üzerinden değiştirebilmeleri için, bu hücrelere "özel izin" tanımlayın (şifre:12). (10 puan)

8-) Serap isimli öğrencinin ortalamasını 50' nin üzerine çıkarabilmesi için "vizeartır" ve "finalartır" isimli iki tane senaryo oluşturun. Vizeartır senaryosunda vize notunu 75; finalartır senaryosunda final notunu 90 olacak şekilde senaryoları düzenleyin; Senaryoların özet tablosunu oluşturun. (20 Puan)

9-) Soru kağıdına isminizi, numaranızı, bölümünüzü, grubunuzu yazınız ve çalıştığınız Excel belgesini masaüstüne kendi isminizle kaydediniz. (5 Puan)

1	A	B	C	D	E	F
1		Aşağıdaki s	oruların ka	rșisina ce	vaplarını he	saplatiniz.
2				100 A		
3		69	10	15	5	
4		22	20	5	6	
5		65	3	8	6	
6		77	5	10	7	
7		50	20	15	8	
8						
9			SORUI	AR		CEVAPLAR
10		B6 ve C6	hücreleri	nin çarp	oimi	
11		B2, B7, C	5 hücrele	rinin top	olamı	
12		C sütunu	n toplam	1		
13		C ve D sü	tunlarını	n toplam	11	
14		6. satırın t	oplamı		-	
15		5. ve 7. sa	tırların to	plam		
16		Sarı alanı	n ortalam	ası		
17		B4 daki sa	ayının %	37'si		
18						

	A	В	С	D
1	ÜRÜN	BİRİM FİYATI	ALINAN BİRİM / ADET / KİLO	TOPLAM TUTARI
2	Sebze	1,5	2	
3	Meyve	1	5	
4	Temizlik Maddesi	5	2	
5				e
6		0		
7	134 - 134 	٦	oplam Harcanan	
8		Alış V	eriş Öncesi Para	
9	12 ST		Kalan Para	
1.0				

	1	А	B	C	D	E	F		
1			Aşağıdaki s	oruların k	arşısına cev	/aplarını	i hesaplatiniz.		
2	-					-			1
3			69	10	15	5			L
4			22	20	5	6			L
5			65	3	8	6			L
6			77	5	10	7			
7			50	20	15	8			
8				-					
9				SORU	ILAR		CEVA	PLAR	
10			B6 ve C6	hücrele	rinin çarpı	mi			
11			B2, B7, C	5 hücrel	erinin top	lamı	Ż.		
12			C sütunu	n toplan	าเ				
13			C ve D si	itunların	ın toplamı				
14			6. satırın	toplamı		-		<u>0</u>	
15			5. ve 7. sa	atırların t	oplamı				
16			Sarı alanı	n ortalar	masi				
17			B4 daki s	ayının %	37'si				
18									1
			А		В	î.	С	D	1
	1	0	ÜRÜN		BİRİM FİYATI	ALI / Al	NAN BİRİM Det / Kilo	TOPLAM TUTARI	
-	2	Sebze		-	1	5	2	G.	-

1	ÜRÜN	BIRIM Fiyati	ALINAN BİRİM / ADET / KİLO	TOPLAM TUTARI
2	Sebze	1,5	2	
3	Meyve	1	5	
4	Temizlik Maddesi	5	2	
5	12		-	-
6		C.		
7	19		Foplam Harcanan	
8		Alış V	eriş Öncesi Para	
9	20	201-1007-201	Kalan Para	



				Not	Cizel	desi		
-				5	2120	Real		
		ders		Weuo			2don	
2	JE	le		01			6.	m
e e	s/	r	1 yazılı	2 yazılı	Ortalama	1 yazılı	2 yazı	-
4	e	bilgisayar						
S	s	fizik						
9	ļ	kimya						
7	δı	matematik						
00	İ	ingilizce						
5	1	biyoloji						
10		trafik	22					
11		iletisim						
12		santranç						
13								
14								
15				_				

	dersle	r	hilgisaya	zik	cimya	natem	ngilizo	iyoloj	rafik	letisin	antra			
			1			atik	9			-	ŋç			
		1 yazılı							22					
Not	1 donen	2 yazılı												
Çize		Ortalama												
Igesi		1 yazılı												
	2donem	2 yazılı				_								
		Ortalama												
	Not Çizelgesi	Not Cizelgesi 7donem 5donem	Not Çizelgesi Not Çizelgesi 2 yazılı Ortalama 1 yazılı 2 yazılı Ortalama	Not Çizelgesi n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	Not Çizelgesi <sup>n</sup> <sup>o</sup> <sup>6</sup> <sup>6</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup> <sup>o</sup> <sup>6</sup> <sup>6</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup> <sup>n</sup>	Not Çizelgesi <sup>7</sup> <sup>7</sup> <sup>7</sup> <sup>7</sup> <sup>7</sup> <sup>7</sup> <sup>7</sup> <sup>7</sup> <sup>7</sup> <sup>7</sup>	Not Cizelgesi Not Cizelgesi 2 varih 1 yazih 2 yazih 1 yazih 2 yazih 0 nalama atik atik 1 yazih 1 yaz	Not CizeIgesi 1 yazılı 2 yazılı Ortalama 1 yazılı 2 yazılı Ortalama vari natik Ditalama 1 yazılı 2 yazılı Ortalama Datik	Not Cizelgesi Porential Adrie Parina Var Var Var Var Var Var Var Va	Not Çizelgesi       1yazılı     2 yazılı     Ortalama       1yazılı     2 yazılı     Ortalama       1yazılı     2 yazılı     Ortalama       1     1 yazılı     2 yazılı	Not Çizelgesi Var Var Var Var A I yazılı 1 yazılı 2 yazılı 1 yazılı 2 yazılı 0 ntalama 1 yazılı 2 yazılı 0 ntalama 0 ntalama 0 ntalama 1 yazılı	Not Çizelgesi       n	Not Cizelgesi       Not Cizelgesi       1     7       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       1     1       1     2       1     1       1     2       1     1	Not CizeIgesi       Not CizeIgesi       1     1       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       1     2       1     1       1     2       1     2       1     1

	Α	В	С		D		11 12 scc 13 scc 14 scc
1		Ö	grecilerin	Boy D	urumu		adak 10, adak 10 adak 25
2	Öğrenci	Воу	Kilo	Boyu	150 cm'den Büyük mü?		dan küçi ve 25 ar den büy
3	Elif	155	48		Evet Büyük		ük ise y asında ükse yo
4	Ayşe	145	45		Hayır Küçük		azı reng se (10 v
5	Fatma	151	50		Evet Büyük		san, k
6	Hasan	160	51		Evet Büyük		dolgu re dul) yaz alın ve d
7	Ahmet	145	42		Hayır Küçük		ngi kun i rengi ti lolgu ret
8							nzo san, ksi ngi maw
9			m ve do				
10			igu rengi				
11		=EĞER(B3<	:150;"Hay	ır Küçül	k";"Evet Büyük")		hem 4
12							
	А	В	C	,	D		E
1	Öğrenci	Not	Devam	nsızlık	Mantiksal Sinan	na	Sonucu
2	Α	60	25	5	=VE(B2>44;C2<20)		YANLIŞ
3	В	70	15	5	=VE(B3>44;C3<20)		DOĞRU
4	С	30	25	5	=VE(B4>44;C4<20)		YANLIŞ
5	D	35	15	5	=VE(B5>44;C5<20)		YANLIŞ
6							
7		Sade	ece B Öğı	rencisi	iki şartı da sağlamıştı	r.	

	KIŞ	<b>ILKBAHAR</b>	YAZ	SONBAHAR
<b>İSTANBUL</b>	5	20	22	15
MUĞLA	01	21	ω	16
izmir	7	12	15	17
BURSA	<del>ئ</del>	9	32	18
BALIKESİR	9	24	38	19
MANİSA	10	25	40	5
BURDUR	11	26	42	21

1	A	В	С	D	E		9	00 ~	10	0	4	3	N	-		f
1	Sayı	Basamak					Xo	18	16	17	18	19	18	B		
2	56,6541	. 2					Buite	NO	1 00	0	N	0	1	NY N	P	ž
З	;						uyo							ä		
4			Yuvarla	56,65	=YUVARLA(A2;B2)		180c	79	10	75	83	88	78	A		4
5			Yukarı Yuvarla	56,66	=YUKARIYUVARLA(A2	2;B2)	mve			-				0	8	
e	5		Aşağı Yuvarla	56,65	=AŞAĞIYUVARLA(A2;	B2)	028									
-	,						7, KI	NN	N	N	N	2	N	~	-	R
	A	В	C		D E	F	USO	- 4	1-	0	6	4	ω	AS		μ.
1	Sayı	YUVARLA	AŞAGIYUVAF	REA YUKAR	RIYUVARLA		70								0	Ĥ
2	10		10	10	10		V DS									3
3	11,51		12	11	12		eu	10 0			-	10	10			Ū
4	11,5		12	11	12		zeri	M L	12	12	E	E	王	S		R,
5	11,6		12	11	12		X		Ż	Z	Z	P	P	S		ĬĮ.
6	11,7	F	12070		12		100	밀	20	<u></u>	2	9	밀	0	~	80
-	11,49		11-0-0	111	12		C. d.									(U)
8	11,4		11 {	11	12	<u> </u>	a ue	1	+	1		-	-		-	¥.
3	11,3			11	12	$\rightarrow$	üyü									70
1	U 11,1			11		$\rightarrow$	K o									S
4			2:0)	ČDUNADLA/		(42:0)	mai									
1	2	-1011101(1	-A3A	GITUVARLA	AZ(0) -TOKAKITOVARLA	4(A2;0)	SEL									25
			-				-		-	-	-	-	-	-	-	S
	A		В		С	D	-									B
1	Veri	<u> </u>	Istenen		Formül	Sonuç									T	5
2	Balikesir	A2 hücresin	in solundan 3 kara	akter al =>	=SOLDAN(A2;3)	Bal	-									0.4
3	Ankara	A3 hücresin	in sağından 4 kara	akter al =>	=SAGDAN(A3;4)	kara			1							日
4	Bilgi	A4 ve A5 hü	crelerini birleştir =	>	=BIRLEŞTIR(A4;A5)	Bilgisayar										2
5	sayar	A4 ve A5 hü	crelerini birleştir =	>	=A4&A5	Bilgisayar									6	무
6	Çanakkale	A6 hücresin	in karakter sayısı	=>	=UZUNLUK(A6)	9										-

KURS				KU	IRSI	YER	SAY	151				GORE	/ ALAN ÖĞ SAYISI	retici		AÇIKLAMALA
KURS Merkezînîn Adi	II. KADEME OKUMA YAZMA KURSU İLE BİRLİKTE	14	-14	YAŞ	4	H Y.	AŞ.	т	OPL/	M	KUL ETMENI	ROLU LEK DERSI ETMENI	toLU L ETICI	ETLI USTA ETICI	ULLU	
	AÇILAN BECERİ KURSU SAYISI	K	E	T	K	E	T	K	E	T	ILKO	MES	KADI UST/ OGR	UCRI	GON	
					_	_	_				-	-		ų į		
											-			1 1		
											-			_		-
		-	-	-	-	-	-	-	-			-				-
			-		-			_	_	_		-				

Adı	Brüt Maaş	Vergi	Sigorta	Net Maaş
Ali	450 TL			
Veli	350 TL			
Can	800 TL			
Emel	500 TL			
Genel Toplar	<b>n</b>			

Ø Vergi = Eğer Brüt maaşı 700 TL ve üzeri ise brüt maaşın %20'si, değilse brüt maaşın %15'i olarak hesaplansın.

Ø Sigorta =Brüt maaşın % 12 ' si olarak hesaplayınız

Ø Net Maaş = Brüt Maaştan vergi ve Sigorta düşerek hesaplayınız. Ø Genel Toplamı hesaplayınız.

Adı	Brüt Maaş	Vergi	Sigorta	Net Maaş
Ali	450 TL			
Veli	350 TL			
Can	800 TL			
Emel	500 TL			
Genel Toplar	n			

Ø Vergi = Eğer Brüt maaşı 700 TL ve üzeri ise brüt maaşın %20'si, değilse brüt maaşın %15'i olarak hesaplansın.

Ø Sigorta =Brüt maaşın % 12 ' si olarak hesaplayınız

Ø Net Maaş = Brüt Maaştan vergi ve Sigorta düşerek hesaplayınız.Ø Genel Toplamı hesaplayınız.

Adı	Brüt Maaş	Vergi	Sigorta	Net Maaş
Ali	450 TL			
Veli	350 TL			
Can	800 TL			
Emel	500 TL			
Genel Topla				

Ø Vergi = Eğer Brüt maaşı 700 TL ve üzeri ise brüt maaşın %20'si, değilse brüt maaşın %15'i olarak hesaplansın.

Ø Sigorta =Brüt maaşın % 12 ' si olarak hesaplayınız

Ø Net Maaş = Brüt Maaştan vergi ve Sigorta düşerek hesaplayınız. Ø Genel Toplamı hesaplayınız.

Adı	Brüt Maaş	Vergi	Sigorta	Net Maaş
Ali	450 TL			
Veli	350 TL			
Can	800 TL			
Emel	500 TL			
Genel Topla	m			

Ø Vergi = Eğer Brüt maaşı 700 TL ve üzeri ise brüt maaşın %20'si, değilse brüt maaşın %15'i olarak hesaplansın.

Ø Sigorta =Brüt maaşın % 12 ' si olarak hesaplayınız

Ø Net Maaş = Brüt Maaştan vergi ve Sigorta düşerek hesaplayınız.

Ø Genel Toplamı hesaplayınız.

IŞÇI PRIM TABLOSU					
Adı	Saat	Ücret	Tutar	Prim	Ele Geçen
Can	130	15 TL			
Ayşe	120	15 TL			
Ferda	220	15 TL			

Ø Çalıştığı saat olarak en az 100 en fazla 250 girilebilsin. Farklı değer kesinlikle kabul etmemesi şeklinde ayarlayınız.

Ø Tutarı hesaplayınız. Prim; Eğer işçinin saati 150 ve daha fazla ise, tutarın %30'u verilir, az ise prim verilmez.

Ø Ele Geçen: Tutar ile prim toplamına eşittir. Dosyayı kendi adınıza masaüstüne kaydediniz.

IŞÇI PRIM TABLOSU						
Adı	Saat	Ücret	Tutar	Prim	Ele Geçen	
Can	130	15 TL				
Ayşe	120	15 TL				
Ferda	220	15 TL				

Ø Çalıştığı saat olarak en az 100 en fazla 250 girilebilsin. Farklı değer kesinlikle kabul etmemesi şeklinde ayarlayınız.

Ø Tutarı hesaplayınız. Prim; Eğer işçinin saati 150 ve daha fazla ise, tutarın %30'u verilir, az ise prim verilmez.

Ø Ele Geçen: Tutar ile prim toplamına eşittir. Dosyayı kendi adınıza masaüstüne kaydediniz.

IŞÇI P	IŞÇI PRIM TABLOSU					
Adı	Saat	Ücret	Tutar	Prim	Ele Geçen	
Can	130	15 TL				
Ayşe	120	15 TL				
Ferda	220	15 TL				

Ø Çalıştığı saat olarak en az 100 en fazla 250 girilebilsin. Farklı değer kesinlikle kabul etmemesi şeklinde ayarlayınız.

Ø Tutarı hesaplayınız. Prim; Eğer işçinin saati 150 ve daha fazla ise, tutarın %30'u verilir, az ise prim verilmez.

Ø Ele Geçen: Tutar ile prim toplamına eşittir. Dosyayı kendi adınıza masaüstüne kaydediniz.

IŞÇI PRIM TABLOSU					
Adı	Saat	Ücret	Tutar	Prim	Ele Geçen
Can	130	15 TL			
Ayşe	120	15 TL			
Ferda	220	15 TL			

Ø Çalıştığı saat olarak en az 100 en fazla 250 girilebilsin. Farklı değer kesinlikle kabul etmemesi şeklinde ayarlayınız.

Ø Tutarı hesaplayınız. Prim; Eğer işçinin saati 150 ve daha fazla ise, tutarın %30'u verilir, az ise prim verilmez.

Ø Ele Geçen: Tutar ile prim toplamına eşittir. Dosyayı kendi adınıza masaüstüne kaydediniz.

Adı	Maaş	Prim Oranı %	Primli Maaş
Ayşe	25 TL	20	
Zeki	30,50 TL	15	
Gül	41 TL	30	

Ø Primli Maaş =Maaşa prim oranını ekleyerek hesaplayınız Ø Adı ve Tutarına göre pasta grafiği çiziniz. Etiket ve yüzde değerleri grafik üzerinde olsun.

Ø Belgeyi C: sürücüsünde Sınav adında klasör oluşturarak ve parola vererek (parola: 2009) kaydedin.

Adı	Maaş	Prim Oranı %	Primli Maaş
Ayşe	25 TL	20	
Zeki	30,50 TL	15	
Gül	41 TL	30	

Ø Primli Maaş =Maaşa prim oranını ekleyerek hesaplayınız Ø Adı ve Tutarına göre pasta grafiği çiziniz. Etiket ve yüzde değerleri grafik üzerinde olsun.

Ø Belgeyi C: sürücüsünde Sınav adında klasör oluşturarak ve parola vererek (parola: 2009) kaydedin.

Adı	Maaş	Prim Oranı %	Primli Maaş
Ayşe	25 TL	20	
Zeki	30,50 TL	15	
Gül	41 TL	30	

Ø Primli Maaş =Maaşa prim oranını ekleyerek hesaplayınız Ø Adı ve Tutarına göre pasta grafiği çiziniz. Etiket ve yüzde değerleri grafik üzerinde olsun.

Ø Belgeyi C: sürücüsünde Sınav adında klasör oluşturarak ve parola vererek (parola: 2009) kaydedin.

Adı	Maaş	Prim Oranı %	Primli Maaş
Ayşe	25 TL	20	
Zeki	30,50 TL	15	
Gül	41 TL	30	

Ø Primli Maaş =Maaşa prim oranını ekleyerek hesaplayınız
 Ø Adı ve Tutarına göre pasta grafiği çiziniz. Etiket ve yüzde değerleri grafik üzerinde olsun.

Ø Belgeyi C: sürücüsünde Sınav adında klasör oluşturarak ve parola vererek (parola: 2009) kaydedin.

AÇIK ÖĞRETİM DERS NOTLARI					
ADI SOYADI	ARA SINAV	FİNAL	ORT	SONUÇ	
ALİ CAN	50	45			
ASLI KAN	68	86			
ECE KAYA	49	51			

Ø ORTALAMA = Ara sınavın %30+Finalin %70

Ø SONUÇ = Ortalamadaki değer 50'den büyükse Geçti,değil ise Kaldı yazsın

Ø Sonuç bölümünde Geçti'leri Lacivert, Kaldı 'ları kırmızı renkte göstersin

AÇIK ÖĞRETİM DERS NOTLARI					
ADI SOYADI	ARA SINAV	FİNAL	ORT	SONUÇ	
ALİ CAN	50	45			
ASLI KAN	68	86			
ECE KAYA	49	51			

Ø ORTALAMA = Ara sınavın %30+Finalin %70

Ø SONUÇ = Ortalamadaki değer 50'den büyükse Geçti,değil ise Kaldı yazsın

Ø Sonuç bölümünde Geçti'leri Lacivert, Kaldı 'ları kırmızı renkte göstersin

### AÇIK ÖĞRETİM DERS NOTLARI

-				
ADI SOYA	DI ARA SINAV	FİNAL	ORT	SONUÇ
ALİ CAN	50	45		
ASLI KAN	68	86		
ECE KAYA	49	51		

Ø ORTALAMA = Ara sınavın %30+Finalin %70

Ø SONUÇ = Ortalamadaki değer 50'den büyükse Geçti,değil ise Kaldı yazsın

Ø Sonuç bölümünde Geçti'leri Lacivert, Kaldı 'ları kırmızı renkte göstersin

AÇIK ÖĞRETİM DERS NOTLARI					
ADI SOYADI	ARA SINAV	FİNAL	ORT	SONUÇ	
ALİ CAN	50	45			
ASLI KAN	68	86			
ECE KAYA	49	51			

Ø ORTALAMA = Ara sınavın %30+Finalin %70

Ø SONUÇ = Ortalamadaki değer 50'den büyükse Geçti,değil ise Kaldı yazsın

Ø Sonuç bölümünde Geçti'leri Lacivert, Kaldı 'ları kırmızı renkte göstersin

4.soru

SIRA	ADI	SINAVL	AR	ODT	CONUC
NO	SOYADI	YAZILI	SÖZLÜ	OKI	SONUÇ
1	ALİ TOKTAŞ	60	78		
2	FATMA BAŞ	89	85		
3	ERAY CAN	65	60		
4	ZAFER KARTAL	45	45		

Ø Ortalamayı ondalıksız hesaplayınız Ø SONUÇ= Ort. 60 ve üzeri ise Geçti değil ise Kaldı yazsın Ø Geçti ler mavi, Kaldı lar kırmızı olsun

Not1	Not II	Not III	Ortalama	Sonuç
25	45	90		
35	55	80		
60	70	90		
36	27	95		
49	82	36		

Ø Ortalamayı bulunuz.

Ø Sonuç: ortalama yuvarlandıktan sonra 60 ve üzeri ise Geçti değilse Kaldı yazsın.

Ø Sonuç Hanesinde Geçti yazıyorsa otomatik olarak Yeşil Kaldı yazıyorsa Kırmızı olsun.

SATIŞ FİYATLARI							
SN	ÜRÜN ADI	SATIŞ F.	İSKONTO ORANI %	NET SATIŞ FİYATI			
1	TV	350 TL	15				
2	FIRIN	370 TL	10				
3	ÜΤÜ	65 TL	18				

ÜRÜN FİYATLARI ÜRÜN ADI KAR/ZARAR ALIŞ F. SATIŞ F. 3 TL HAVLU 2,5 TL PİKE 12 TL 15 TL NEVRESİM 18 TL 20 TL UYKU SETİ 80 TL 85 TL

Ø Net Satış Fiyatı = Satış fiyatından İskonto oranı düşürülmüş net durumu Ø İskonto oranı 25'den küçük rakamlar girilebilsin,girilir ise uyarı mesajı versin Ø Masaüstüne parolalı olarak kaydediniz

Ø Kar/Zarar = Eğer Alış Satış' tan küçükse Kar yazsın, değil ise boş bıraksın

Ø Tabloyu biçimlendiriniz, süzünüz Ø Tablonun grafiğini çiziniz

1,50 TL	
\$ BİRİM FİYATI	TL SATIŞ FİYATI
100 \$	
50 \$	
80 \$	
	1,50 TL <b>\$ BİRİM</b> <b>FİYATI</b> 100 \$ 50 \$ 80 \$

Ø TL fiyatını hesaplayınız Ø TL satış fiyatı 100 TL'yi geçenleri kırmızı renkte gösteriniz

KESINTILE	R	%		
VERGİ		15		
SİGORTA		10		
ADI	BRÜT	VERGİ	STGORTA	NET
SOYADI	MAAŞ	VERGI		мааş
EMEL ARPACI	750 TL			
SEVİL ORHON	600 TL			
EDA ŞİMŞEK	400 TL			
ECE KAYA	550 TL			

Ø Vergi ve Sigorta tutarlarını sabitleme yöntemini kullanarak yapınız

Ø VERGİ = Brüt Maaşın % 15 'i

Ø SİGORTA = Brüt Maaşın % 10 ' u

 $\emptyset$  NET MAAŞ = Brüt Maaş 'dan Vergi ve Sigorta tutarları düşürülmüş net halidir

 $m{\emptyset}$  Vergi ve Sigorta ( % ) oranlarının bulunduğu hücre dışında kalan tüm hücreleri koruma altına alınız

ADI SOYADI	YAZILI	SÖZLÜ	ORT.	SONUÇ
CAN GEL	50	49		
ALİ AK	60	65		
VELİ CİN 80 70				
EN DÜŞÜK O	RT.			
EN YÜKSEK	ORT.			

Ø Yukarıdaki soruda yazılı ve sözlü notlarının ortalamasını bulunuz

Ø Sonuç bölümünde Ort. sı 50 ye eşit ve üzerinde olanlar için Geçti , diğerleri için Kaldı yazsın

Ø En yüksek ve En düşük ort. notlarını bulunuz

### İŞÇİ PRİM TABLOSU

ADI	ÜRETİM	ÜCRET	TUTAR	PRİM	ELE GECEN
CAN	300	5 YTL			
AYŞE	250	5 YTL			
FERDA	120	5 YTL			

Ø TUTAR= Üretim\*Ücret

Ø PRİM = Eğer işçinin üretimi 200 ve daha fazla ise tutarın
 %50'si olarak hesaplanır, değil ise prim verilmez
 Ø ELE GEÇEN= Tutar+Prim

### DÖVİZ KURLARI MAYIS DÖVİZ HAZİRAN AĞUSTOS TEMMUZ ALIŞ **%9** %12 ADI %5 FİYATI DOLAR 1,30 YTL EURO 1,60 YTL MARK 1,10 YTL

Ø Hesaplama yapılırken bir önceki dönem üzerinden hesaplama yapılacaktır Ø Tabloyu biçimlendiriniz, süzünüz, grafiğini çiziniz

Kursiyer Listesi							
Sıra No	Adı	Soyadı	Medeni Hali	Yaşı			
1	Ali	Can	Bekar	21			
2	Oya	Bal	Bekar	20			
3	Alp	Er	Evli	41			
4	Fatma	Yaz	Evli	36			

Ø Bu tabloya göre 35 den küçük yaş ile 36 ve üzeri

yaşlarda olan kursiyerlerin sayısını otomatik olarak

Ø Evli ve bekar kursiyerlerin sayısını otomatik olarak

veren aşağıdaki birinci tabloyu hazırlayınız

veren aşağıdaki 2. tabloyu hazırlayınız

Ø Yukarıdaki tabloyu hazırlayınız

Prim Toplam Adı Tutar Orani Ücret % 25,00 YTL 20 Ayşe 25 30,50 YTL Zeynel Gül 41,00 YTL 30

Ø Yukarıdaki tabloyu hazırlayınız

Ø Toplam ücret = Tutara Prim Oranı (

%) eklenmiş net durumu

 ${\it \emptyset}$  Adı ve Tutara göre pasta grafiği çizin

Yaş	35 den küçük	?	Medeni	Bekar	?
Durumu	36 ve üzeri	?	Durumu	Evli	?

ADI	YAZILI	SÖZLÜ	TOPLAM	ORT.	YUVARLA	SONUÇ
ALİ	55	89				
VELİ	59	75				
CAN	89	46				

Ø TOPLAM = Yazılı ve Sözlü notlarının toplamı

Ø ORTALAMA = Yazılı ve Sözlü notlarının ortalaması

Ø YUVARLA = Ortalamadaki değerin yuvarlanması

Ø SONUÇ = Yuvarla bölümündeki değer 60 ve büyük ise Geçti değil ise Kaldı yazsın Ø Tablodaki geçenleri listeleyin

Ø Tabloyu biçimlendiriniz, grafiğini çiziniz.

ADI	YAZILI	SÖZLÜ	TOPLAM	ORT.	YUVARLA	SONUÇ
ALİ	55	89				
VELİ	59	75				
CAN	89	46				

Ø TOPLAM = Yazılı ve Sözlü notlarının toplamı

Ø ORTALAMA = Yazılı ve Sözlü notlarının ortalaması

Ø YUVARLA = Ortalamadaki değerin yuvarlanması

Ø SONUÇ = Yuvarla bölümündeki değer 60 ve büyük ise Geçti değil ise Kaldı yazsın

Ø Tablodaki geçenleri listeleyin

 ${\it \emptyset}$  Tabloyu biçimlendiriniz, grafiğini çiziniz.

ADI	YAZILI	SÖZLÜ	TOPLAM	ORT.	YUVARLA	SONUÇ
ALİ	55	89				
VELİ	59	75				
CAN	89	46				

Ø TOPLAM = Yazılı ve Sözlü notlarının toplamı

Ø ORTALAMA = Yazılı ve Sözlü notlarının ortalaması

Ø YUVARLA = Ortalamadaki değerin yuvarlanması

Ø SONUÇ = Yuvarla bölümündeki değer 60 ve büyük ise Geçti değil ise Kaldı yazsın

Ø Tablodaki geçenleri listeleyin

Ø Tabloyu biçimlendiriniz, grafiğini çiziniz.

ADI	YAZILI	SÖZLÜ	TOPLAM	ORT.	YUVARLA	SONUÇ
ALİ	55	89				
VELİ	59	75				
CAN	89	46				

Ø TOPLAM = Yazılı ve Sözlü notlarının toplamı

Ø ORTALAMA = Yazılı ve Sözlü notlarının ortalaması

Ø YUVARLA = Ortalamadaki değerin yuvarlanması

Ø SONUÇ = Yuvarla bölümündeki değer 60 ve büyük ise Geçti değil ise Kaldı yazsın

Ø Tablodaki geçenleri listeleyin

Ø Tabloyu biçimlendiriniz, grafiğini çiziniz.

ADI	YAZILI	SÖZLÜ	TOPLAM	ORT.	YUVARLA	SONUÇ
ALİ	55	89				
VELİ	59	75				
CAN	89	46				

 $\emptyset$  TOPLAM = Yazılı ve Sözlü notlarının toplamı

Ø ORTALAMA = Yazılı ve Sözlü notlarının ortalaması

Ø YUVARLA = Ortalamadaki değerin yuvarlanması

Ø SONUÇ = Yuvarla bölümündeki değer 60 ve büyük ise Geçti değil ise Kaldı yazsın

Ø Tablodaki geçenleri listeleyin

Ø Tabloyu biçimlendiriniz, grafiğini çiziniz.

BİLGİSAYAR SINAVI NOT ÇİZELGESİ							
ADI YAZILI UYG. ORT. SONUÇ							
ALİ	89	50					
VELİ	42						
ASLI	76	90					

 $\emptyset$  Sonuç = İki notun ort. 45'e eşit ve büyükse Geçti, değil ise boş bıraksın hiç birşey yazmasın

Ø Tabloyu biçimlendiriniz ve süzünüz

Ø Adı ve Ort. Bölümlerinin grafiğiniz çiziniz

BİLGİSAYAR SINAVI NOT ÇİZELGESİ							
ADI YAZILI UYG. ORT. SONUÇ							
ALİ	<mark>8</mark> 9	50					
VELİ	42						
ASLI	76	90					

 $\emptyset$  Sonuç = İki notun ort. 45'e eşit ve büyükse Geçti, değil ise boş

bıraksın hiç birşey yazmasın

Ø Tabloyu biçimlendiriniz ve süzünüz

Ø Adı ve Ort. Bölümlerinin grafiğiniz çiziniz

BİLGİSAYAR SINAVI NOT ÇİZELGESİ						
ADI YAZILI UYG. ORT. SONUÇ						
ALİ	89	50				
VELİ	42					
ASLI 76 90						

Ø Sonuç = İki notun ort. 45'e eşit ve büyükse Geçti, değil ise boş bıraksın hiç birşey yazmasın

Ø Tabloyu biçimlendiriniz ve süzünüz

Ø Adı ve Ort. Bölümlerinin grafiğiniz çiziniz

BİLGİSAYAR SINAVI NOT ÇİZELGESİ						
ADI YAZILI UYG. ORT. SONUÇ						
ALİ	89	50				
VELİ	42					
ASLI 76 90						

Ø Sonuç = İki notun ort. 45'e eşit ve büyükse Geçti, değil ise boş bıraksın hiç birşey yazmasın

Ø Tabloyu biçimlendiriniz ve süzünüz

 ${\it \emptyset}$  Adı ve Ort. Bölümlerinin grafiğiniz çiziniz

SATIŞ FİYATLARI					
CİNSİ	FİYATI	ZAM ORANI%	SATIŞ F.		
KAZAK	40 YTL	20			
GÖMLEK	20 YTL	40			
CEKET	80 YTL	30			

Ø Satış F. = Fiyata zam oranı (%) eklenmiş net hali
 Ø Cins ve fiyata göre pasta grafiğini çiziniz, grafiğe başlık veriniz,

yüzde ve etiket değerleri grafik üzerinde görünsün

Ø Kendi adınıza parolalı olarak C: sürücüsüne kaydediniz

SATIŞ FİYATLARI					
cinsi	FİYATI	ZAM ORANI%	SATIŞ F.		
KAZAK	40 YTL	20			
GÖMLEK	20 YTL	40			
CEKET	80 YTL	30			

Ø Satış F. = Fiyata zam oranı ( % ) eklenmiş net hali

Ø Cins ve fiyata göre pasta grafiğini çiziniz, grafiğe başlık veriniz,

yüzde ve etiket değerleri grafik üzerinde görünsün

otin K Kendi adınıza parolalı olarak C: sürücüsüne kaydediniz

SATIŞ FİYATLARI					
cinsi	FİYATI	ZAM ORANI%	SATIŞ F.		
KAZAK	40 YTL	20			
GÖMLEK	20 YTL	40			
CEKET	80 YTL	30			

Ø Satış F. = Fiyata zam oranı (%) eklenmiş net hali
Ø Cins ve fiyata göre pasta grafiğini çiziniz, grafiğe başlık veriniz, yüzde ve etiket değerleri grafik üzerinde görünsün
Ø Kendi adınıza parolalı olarak C: sürücüsüne kaydediniz

SATIŞ FİYATLARI					
cinsi	FİYATI	ZAM ORANI%	SATIŞ F.		
KAZAK	40 YTL	20			
GÖMLEK	20 YTL	40			
CEKET	80 YTL	30			

 $\emptyset$  Satış F. = Fiyata zam oranı (%) eklenmiş net hali

 $\emptyset$  Cins ve fiyata göre pasta grafiğini çiziniz, grafiğe başlık veriniz,

yüzde ve etiket değerleri grafik üzerinde görünsün

Ø Kendi adınıza parolalı olarak C: sürücüsüne kaydediniz

1	A	B	C	D	E	F
1		Aşağıdaki s	oruların ka	rșisina ce	vaplarını he	saplatiniz.
2				100 A		
3		69	10	15	5	
4		22	20	5	6	
5		65	3	8	6	
6		77	5	10	7	
7		50	20	15	8	
8						
9			SORUI	AR		CEVAPLAR
10		B6 ve C6	hücreleri	nin çarp	oimi	
11		B2, B7, C	5 hücrele	rinin top	olamı	
12		C sütunu	n toplam	1		
13		C ve D sü	tunlarını	n toplam	11	
14		6. satırın t	oplamı		-	
15		5. ve 7. sa	tırların to	plam		
16		Sarı alanı	n ortalam	ası		
17		B4 daki sa	ayının %	37'si		
18						

	A	В	С	D
1	ÜRÜN	BİRİM FİYATI	ALINAN BİRİM / ADET / KİLO	TOPLAM TUTARI
2	Sebze	1,5	2	
3	Meyve	1	5	
4	Temizlik Maddesi	5	2	
5				e
6		0		:
7	134 134 134			
8				
9	12 12			
1.0				

	1	А	B	C	D	E	F		
1			Aşağıdaki s	oruların k	arşısına cev	/aplarını	i hesaplatiniz.		
2	-					-			1
3			69	10	15	5			L
4			22	20	5	6			L
5			65	3	8	6			L
6			77	5	10	7			
7			50	20	15	8			
8				-					
9				SORU	ILAR		CEVA	PLAR	
10			B6 ve C6	hücrele	rinin çarpı	mi			
11			B2, B7, C	5 hücrel	erinin top	lamı	Ż.		
12			C sütunu	n toplan	าเ				
13			C ve D si	itunların	ın toplamı				
14			6. satırın	toplamı		-		<u>0</u>	
15			5. ve 7. sa	atırların t	oplamı				
16			Sarı alanı	n ortalar	masi				
17			B4 daki s	ayının %	37'si				
18									1
			А		В	î.	С	D	1
	1	0	ÜRÜN		BİRİM FİYATI	ALI / Al	NAN BİRİM Det / Kilo	TOPLAM TUTARI	
-	2	Sa	hze	-	1	5	2	G.	-

1	ÜRÜN	BIRIM Fiyati	ALINAN BİRİM / ADET / KİLO	TOPLAM TUTARI
2	Sebze	1,5	2	
3	Meyve	1	5	
4	Temizlik Maddesi	5	2	
5	12		-	-
6		C.		
7	19		Foplam Harcanan	
8		Alış V	eriş Öncesi Para	
9	20	201-1007-201	Kalan Para	



t	2	>	2				
			Not	Çizel	gesi		
n.	dersle		1 donem			2donem	
e ƙ	r	1 yazılı	2 yazılı	Ortalama	1 yazılı	2 yazılı	Ortalan
e	bilgisayar						
S	fizik						
ļ	kimya						
δı	matematik						
ļ	ingilizce						
1	biyoloji						
	trafik	22					
	iletişim						100
	santranç						

			lar	(E	s	ļ	δĮ	ļ	1						
		ders	ler	bilgisavar	fizik	kimya	matematik	ingilizce	biyoloji	trafik	iletișim	santranç			-
			1 vazili	1 70411						22	10.15			2	
A CONTRACTOR OF	Not	donen b	7 Vazili	= 107ml									_	_	-
	c Çize		Ortalama												
A THURSDAY	gesi		1 vazili	1 704											-
		2done	D vazili	+ J 94.11											
			Ortalama								200				
		-		8											

	Α	В	С		D		11 12 scc 13 scc 14 scc
1		Ö	grecilerin	Boy D	urumu		adak 10, adak 10 adak 25
2	Öğrenci	Воу	Kilo	Boyu	150 cm'den Büyük mü?		dan küçi ve 25 ar den büy
3	Elif	155	48		Evet Büyük		ük ise y asında ükse yo
4	Ayşe	145	45		Hayır Küçük		azı reng se (10 v
5	Fatma	151	50		Evet Büyük		san, k
6	Hasan	160	51		Evet Büyük		dolgu re dul) yaz alın ve d
7	Ahmet	145	42		Hayır Küçük		ingi kun i rengi ti lolgu ret
8							nzo san, ksi ngi maw
9		D3 Hücr	esine Giril	lebilece	k Formüller:		m ve do
10			igu rengi				
11		=EĞER(B3<	:150;"Hay	ır Küçül	k";"Evet Büyük")		hem 4
12							
	А	В	C	,	D		E
1	Öğrenci	Not	Devam	nsızlık	Mantiksal Sinan	na	Sonucu
2	Α	60	25	5	=VE(B2>44;C2<20)		YANLIŞ
3	В	70	15	5	=VE(B3>44;C3<20)		DOĞRU
4	С	30	25	5	=VE(B4>44;C4<20)		YANLIŞ
5	D	35	15	5	=VE(B5>44;C5<20)		YANLIŞ
6							
7		Sade	ece B Öğı	rencisi	iki şartı da sağlamıştı	r.	

	KIŞ	<b>ILKBAHAR</b>	YAZ	SONBAHAR
<b>İSTANBUL</b>	5	20	22	15
MUĞLA	01	21	ω	16
izmir	7	12	15	17
BURSA	<del>ئ</del>	9	32	18
BALIKESİR	9	24	38	19
MANİSA	10	25	40	5
BURDUR	11	26	42	21

1	A	В	С	D	E		9	00 ~	10	0	4	3	N	-		f
1	Sayı	Basamak					Xo	18	16	17	18	19	18	B		
2	56,6541	. 2					Buite	NO	1 00	0	N	0	1	NY N	P	ž
З	;						uyo							ä		
4			Yuvarla	56,65	=YUVARLA(A2;B2)		180c	79	10	75	83	88	78	A		4
5			Yukarı Yuvarla	56,66	=YUKARIYUVARLA(A2	2;B2)	mve			-				0	8	
e	5		Aşağı Yuvarla	56,65	=AŞAĞIYUVARLA(A2;	B2)	028									
-	,						7, KI	NN	N	N	N	2	N	~	-	R
	A	В	C		D E	F	USO	- 4	1-	0	6	4	ω	AS		μ.
1	Sayı	YUVARLA	AŞAGIYUVAF	REA YUKAR	RIYUVARLA		70								0	Ĥ
2	10		10	10	10		V DS									3
3	11,51		12	11	12		eu	10 0			-	10	10			Ū
4	11,5		12	11	12		zeri	M L	12	12	E	E	王	S		R,
5	11,6		12	11	12		X		Ż	Z	Z	P	P	S		ĬĮ.
6	11,7	F	12070		12		100	밀	20	<u></u>	2	9	밀	0	~	80
-	11,49		11-0-0	111	12		C. d.									(U)
8	11,4		11 {	11	12	<u> </u>	a ue	1	+	-		-	-		-	¥.
3	11,3			11	12	$\rightarrow$	üyü									70
1	U 11,1			11		$\rightarrow$	K o									S
1			2:0)	ČDUNADLA/		(42:0)	mai									
1	2	-1011101(1	-A3A	GITUVARLA	AZ(0) -TOKAKITOVARLA	4(A2;0)	SEL									25
			-				-		-	-	-	-	-	-	-	S
	A		В		С	D	-									B
1	Veri	<u> </u>	Istenen		Formül	Sonuç									T	5
2	Balikesir	A2 hücresin	in solundan 3 kara	akter al =>	=SOLDAN(A2;3)	Bal	-									0.4
3	Ankara	A3 hücresin	in sağından 4 kara	akter al =>	=SAGDAN(A3;4)	kara			1							日
4	Bilgi	A4 ve A5 hü	crelerini birleştir =	>	=BIRLEŞTIR(A4;A5)	Bilgisayar										2
5	sayar	A4 ve A5 hü	crelerini birleştir =	>	=A4&A5	Bilgisayar									6	무
6	Çanakkale	A6 hücresin	in karakter sayısı	=>	=UZUNLUK(A6)	9										-

Fatura Tutarı	Operatör	Kesinti	Ödenecek Tutar
90 TL	Vodafone		
50 TL	Turkcell		
40 TL	avea		
70 TL	Vodafone		
120 TL	avea		

Ø Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız. Ø Avea ise %35 Kesinti Turkcell ise %40 Kesinti diğer operatörler için %25 kesinti uygulayınız.

Ø Genel Toplamı bularak belgeyi masaüstüne Parola vererek kaydediniz.(Parola: 2009)

Fatura Tutarı	Operatör	Kesinti	Ödenecek Tutar
90 TL	Vodafone		
50 TL	Turkcell		
40 TL	avea		
70 TL	Vodafone		
120 TL	avea		

Ø Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız. Ø Avea ise %35 Kesinti Turkcell ise %40 Kesinti diğer operatörler için %25 kesinti uygulayınız.

Ø Genel Toplamı bularak belgeyi masaüstüne Parola vererek kaydediniz.(Parola: 2009)

Fatura Tutarı	Operatör	Kesinti	Ödenecek Tutar
90 TL	Vodafone		
50 TL	Turkcell		
40 TL	avea		
70 TL	Vodafone		
120 TL	avea		

Ø Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız. Ø Avea ise %35 Kesinti Turkcell ise %40 Kesinti diğer operatörler için %25 kesinti uygulayınız.

Ø Genel Toplamı bularak belgeyi masaüstüne Parola vererek kaydediniz.(Parola: 2009)

Fatura Tutarı	Operatör	Kesinti	Ödenecek Tutar
90 TL	Vodafone		
50 TL	Turkcell		
40 TL	avea		
70 TL	Vodafone		
120 TL	avea		

Ø Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız. Ø Avea ise %35 Kesinti Turkcell ise %40 Kesinti diğer operatörler için %25 kesinti uygulayınız.

Ø Genel Toplamı bularak belgeyi masaüstüne Parola vererek kaydediniz.(Parola: 2009)

Malın Adı	Miktarı	Fiyat1	Fiyat2	Tutar
Erik	50	16 TL		
Kiraz	80	18 TL		
Vişne	70	12 TL		
Muz	50	15 TL		
Kivi	25	20 TL		

 $\emptyset$  2. fiyat 1. fiyattan %40 daha fazladır.

Ø Miktar 50 den fazla ise1. fiyat ile değilse 2. fiyat ile tutarı hesaplayınız.

Ø Miktarları küçükten büyüğe doğru sıralayınız. Tablonun kenarlık ve hizalamaları yapınız.

Ø Belgeyi masaüstüne parola vererek kaydediniz. (Parola : 2009 )

	Malın Adı	Miktarı	Fiyat1	Fiyat2	Tutar
	Erik	50	16 TL		
	Kiraz	80	18 TL		
	Vişne	70	12 TL		
	Muz	50	15 TL		
26	Kivi	25	20 TL		

 $\emptyset$  2. fiyat 1. fiyattan %40 daha fazladır.

Ø Miktar 50 den fazla ise1. fiyat ile değilse 2. fiyat ile tutarı hesaplayınız.

Ø Miktarları küçükten büyüğe doğru sıralayınız. Tablonun kenarlık ve hizalamaları yapınız.

Ø Belgeyi masaüstüne parola vererek kaydediniz. (Parola : 2009 )

Мааşı	Sigorta	Eğitime Katkı	Kesinti Toplamı	Net Maaşı
900 TL				
1500 TL				
3000 TL				
1200 TL				
600 TL				
Sigorta	Eğt Kt.			
% 3	%10			

Ø Sigorta ve Eğitime Katkı oranları değiştirildiğinde kesinti miktarları da otomatik olarak hesaplanacak şekilde düzenleyiniz.

Ø Kesinti Toplamı = Sigorta ile Eğitime Katkı Payının toplamıdır.

Ø Net Maaş = Maaşından, Sigorta ve Eğitime Katkı payını çıkarınız.

Ø Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız

Maaşı	Sigorta	Eğitime Katkı	Kesinti Toplamı	Net Maaşı
900 TL				
1500 TL				
3000 TL				
1200 TL				
600 TL				
Sigorta	Eğt Kt.			
% 3	%10			

Ø Sigorta ve Eğitime Katkı oranları değiştirildiğinde kesinti miktarları da otomatik olarak hesaplanacak şekilde düzenleyiniz.

Ø Kesinti Toplamı = Sigorta ile Eğitime Katkı Payının toplamıdır.

Ø Net Maaş = Maaşından, Sigorta ve Eğitime Katkı payını çıkarınız.

 ${\it {\it Ø}}$  Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız

Reçete Tutarı	Hasta Katılım Payı	Kurum Adı
80 TL		Es
20 TL		Bağkur
50 TL		Ssk
70 TL		Ssk
20 TL		Es
120 TL		Bağkur
80 TL		Bağkur
90 TL		Es

### 28)

Ø Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız.

Ø Kurumu SSK olanlar için %20 Hasta Katılım Payı Alınız. Diğer Kurumlar için Hasta Katılım Payı Alınmaz.

Ø Belgeyi masaüstüne "Kesinti,, adıyla ve parola vererek kaydediniz. (Parola : 2009)

Reçete Tutarı	Hasta Katılım Payı	Kurum Adı
80 TL		Es
20 TL		Bağkur
50 TL		Ssk
70 TL		Ssk
20 TL		Es
120 TL		Bağkur
80 TL		Bağkur
90 TL		Es

### 28)

Ø Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız.

Ø Kurumu SSK olanlar için %20 Hasta Katılım Payı Alınız. Diğer Kurumlar için Hasta Katılım Payı Alınmaz.

Ø Belgeyi masaüstüne "Kesinti,, adıyla ve parola vererek kaydediniz. (Parola : 2009)

Yazılı	Uygulama	Sonuç
80	40	
20	90	
50	70	
70	100	
20	40	
50	55	
80	90	
90	59,5	

Ø Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız.

Ø Sonuç: Yazılı ve Uygulama notlarının her ikisinden en az 60 almışsa Geçti değilse Hücre boş kalsın.

Ø Yazılı ve uygulama notu 0 − 100 arasında girilebilsin. Farklı girilirse kesinlikle kabul etmesin. Yazılı Notu en yüksek olan üste gelecek şekilde sıralayınız.

Yazılı	Uygulama	Sonuç
80	40	
20	90	
50	70	
70	100	
20	40	
50	55	
80	90	
90	59,5	

### 29

Ø Tabloyu, kenarlık ve hizalamaları dikkate alarak hazırlayınız.

Ø Sonuç: Yazılı ve Uygulama notlarının her ikisinden en az 60 almışsa Geçti değilse Hücre boş kalsın.

Ø Yazılı ve uygulama notu 0 – 100 arasında girilebilsin. Farklı girilirse kesinlikle kabul etmesin. Yazılı Notu en yüksek olan üste gelecek şekilde sıralayınız.

28 Ø HASTA KATILIM PAYI bölümüne gelinip; =EĞER(C2="SSK";A2\*20/100;0)

Adı	Brüt Maaş	Vergi	Sigorta	Net Maaş
Ali	450 TL			
Veli	350 TL			
Can	800 TL			
Emel	500 TL			
Genel Toplam				

Ø Vergi = Eğer Brüt maaşı 700 TL ve üzeri ise brüt maaşın %20'si, değilse brüt maaşın %15'i olarak hesaplansın.
Ø Sigorta =Brüt maaşın % 12 ' si olarak hesaplayınız
Ø Net Maaş = Brüt Maaştan vergi ve Sigorta düşerek hesaplayınız.

Ø Genel Toplamı hesaplayınız.

Adı	Brüt Maaş	Vergi	Sigorta	Net Maaş
Ali	450 TL			
Veli	350 TL			
Can	800 TL			
Emel	500 TL			
Genel Toplam				

1

Ø Vergi = Eğer Brüt maaşı 700 TL ve üzeri ise brüt maaşın %20'si, değilse brüt maaşın %15'i olarak hesaplansın.
Ø Sigorta =Brüt maaşın % 12 ' si olarak hesaplayınız
Ø Net Maaş = Brüt Maaştan vergi ve Sigorta düşerek hesaplayınız.

Ø Genel Toplamı hesaplayınız.
Adı	Brüt Maaş	Vergi	Sigorta	Net Maaş
Ali	450 TL			
Veli	350 TL			
Can	800 TL			
Emel	500 TL			
Genel Topla	m			

Ø Vergi = Eğer Brüt maaşı 700 TL ve üzeri ise brüt maaşın %20'si, değilse brüt maaşın %15'i olarak hesaplansın.
Ø Sigorta =Brüt maaşın % 12 ' si olarak hesaplayınız
Ø Net Maaş = Brüt Maaştan vergi ve Sigorta düşerek hesaplayınız.

Ø Genel Toplamı hesaplayınız.

Ø Öncelikle tablo çizilir ve biçimlendirilir. (kenarlık, desen, hizalama, yazıtipi vb.)

Ø VERGİ bölümüne geçilip;

**=EĞER(B2>=700;B2\*20/100;B2\*15/100)** formülü yazılır ve aşağı doğru formül kopyalanır. Bu formüle göre, eğer brüt maaşı 700 ve üzeri olanlardan %20 vergi kesintisi, değilse yani 700 den küçük ise %15 vergi kesintisi uygulanacaktır.

Ø SİGORTA bölümüne geçilip;

**=B2\*12/100** formülü yazılır ve aşağı doğru formül kopyalanır. Bu formüle göre , brüt maaşın %12 'si sigorta kesintisi uygulanmıştır.

Ø NET MAAŞ bölümüne geçilip ; =B2-

**(C2+D2)** formülü yazılır ve aşağı doğru formül kopyalanır. Bu formüle göre, brüt maaştan vergi ve sigorta toplamı çıkarılmıştır.

Ø VERGİ GENEL TOPLAM bölümüne geçilip

; **=TOPLA(C2:C5)** formülü yazılır ve onaylanır Ø SİGORTA GENEL TOPLAM bölümüne geçilip; **=TOPLA(D2:D5)** formülü yazılır ve onaylanır.

Ø NET MAAŞ GENEL TOPLAM bölümüne geçilip; **=TOPLA(E2:E5)** formülü yazılır ve onaylanır.

2

IŞÇI PRIM TABLOSU						
Adı	Saat	Ücret	Tutar	Prim	Ele Geçen	
Can	130	15 TL				
Ayşe	120	15 TL				
Ferda	220	15 TL				

- Çalıştığı saat olarak en az 100 en fazla 250 girilebilsin. Farklı değer kesinlikle kabul etmemesi şeklinde ayarlayınız.
- 2. Tutarı hesaplayınız. Prim; Eğer işçinin saati 150 ve daha fazla ise, tutarın %30'u verilir, az ise prim verilmez.
- Ele Geçen: Tutar ile prim toplamına eşittir. Dosyayı kendi adınıza masaüstüne kaydediniz.

IŞÇI PRIM TABLOSU					
Adı	Saat	Ücret	Tutar	Prim	Ele Geçen
Can	130	15 TL			
Ayşe	120	15 TL			
Ferda	220	15 TL			

- Çalıştığı saat olarak en az 100 en fazla 250 girilebilsin. Farklı değer kesinlikle kabul etmemesi şeklinde ayarlayınız.
- Tutarı hesaplayınız. Prim; Eğer işçinin saati 150 ve daha fazla ise, tutarın %30'u verilir, az ise prim verilmez.
- Ele Geçen: Tutar ile prim toplamına eşittir. Dosyayı kendi adınıza masaüstüne kaydediniz.

IŞÇI PRIM TABLOSU					
Adı	Saat	Ücret	Tutar	Prim	Ele Geçen
Can	130	15 TL			
Ayşe	120	15 TL			
Ferda	220	15 TL			

2

- Çalıştığı saat olarak en az 100 en fazla 250 girilebilsin. Farklı değer kesinlikle kabul etmemesi şeklinde ayarlayınız.
- Tutarı hesaplayınız. Prim; Eğer işçinin saati 150 ve daha fazla ise, tutarın %30'u verilir, az ise prim verilmez.
- Ele Geçen: Tutar ile prim toplamına eşittir. Dosyayı kendi adınıza masaüstüne kaydediniz.

2

ζ						
IŞÇI PRIM TABLOSU						
Adı	Saat	Ücret	Tutar	Prim	Ele Geçen	
Can	130	15 TL				
Ayşe	120	15 TL				
Ferda	220	15 TL				

7

- Çalıştığı saat olarak en az 100 en fazla 250 girilebilsin. Farklı değer kesinlikle kabul etmemesi şeklinde ayarlayınız.
- Tutarı hesaplayınız. Prim; Eğer işçinin saati 150 ve daha fazla ise, tutarın %30'u verilir, az ise prim verilmez.
- Ele Geçen: Tutar ile prim toplamına eşittir. Dosyayı kendi adınıza masaüstüne kaydediniz.

Ø Öncelikle tablo çizilir ve biçimlendirilir. (kenarlık, desen, hizalama, yazıtipi vb.)

Ø Çalışılan saat en az 100 ve en fazla 250 olarak girilebilmesi için ; Tüm saatler seçilir. VERİ – DOĞRULAMA – AYARLAR – İZİN VERİLEN bölümü – TÜM SAYI – VERİ bölümü ARASINDA -EN AZ ve EN FAZLA bölümlerine istenilen sayılar yazılır. Eğer hata iletisi yazılacaksa ; HATA UYARISI sekmesine geçilir. STİL bölümü DUR olarak ayarlanır. HATA İLETİSİ alanına geçilip istenilen uyarı yazılır. ( örnek : girilen sayı kurallara uygun değil gibi )

Ø TUTAR bölümüne geçilip ;

**=B3\*C3** formülü yazılır ve aşağı doğru formül kopyalanır. Ø PRİM bölümüne geçilip ;

## =EĞER(B3>=150 ;D3\*30/100 ;0)

formülü yazılır ve aşağı doğru formül kopyalanır. Bu formüle göre, eğer işçinin saati 150 ve üzeri ise prim, tutarıın % 30 'u , değil ise prim verilmeyecektir.

Ø ELE GEÇEN bölümüne geçilip ;

**=D3+E3** formülü yazılır ve aşağı doğru formül kopyalanır.

Ø Ekrandaki Kitap kayıt edilecekse; DOSYA – KAYDET – KAYIT

YERİ – MASAÜSTÜ – DOSYA ADI verilerek KAYDET düğmesine basılarak kayıt işlemi tamamlanır

3.SORU

Adı	Maaş	Prim Oranı %	Primli Maaş
Ayşe	25 TL	20	
Zeki	30,50 TL	15	
Gül	41 TL	30	

Ø Primli Maaş =Maaşa prim oranını ekleyerek hesaplayınız
Ø Adı ve Tutarına göre pasta grafiği

çiziniz. Etiket ve yüzde değerleri grafik üzerinde olsun.

Ø Belgeyi C: sürücüsünde Sınav adında klasör oluşturarak ve parola vererek (parola: 2009) kaydedin.

3.SORU

Adı	Maaş	Prim Oranı %	Primli Maaş
Ayşe	25 TL	20	
Zeki	30,50 TL	15	
Gül	41 TL	30	

Ø Primli Maaş =Maaşa prim oranını ekleyerek hesaplayınız

Ø Adı ve Tutarına göre pasta grafiği çiziniz. Etiket ve yüzde değerleri grafik üzerinde olsun.

Ø Belgeyi C: sürücüsünde Sınav adında klasör oluşturarak ve parola vererek (parola: 2009) kaydedin.

3.SORU						
Adı	Maaş	Prim Oranı %	Primli Maaş			
Ayşe	25 TL	20				
Zeki	30,50 TL	15				
Gül	41 TL	30				

- Primli Maaş =Maaşa prim oranını ekleyerek hesaplayınız
- 2. Adı ve Tutarına göre pasta grafiği çiziniz. Etiket ve yüzde değerleri grafik üzerinde olsun.
- Belgeyi C: sürücüsünde Sınav adında klasör oluşturarak ve parola vererek (parola: 2009) kaydedin.

- Öncelikle tablo çizilir ve biçimlendirilir. (kenarlık, desen, hizalama, yazıtipi vb.) PRİMLİ MAAŞ bölümüne gelinip ; =B3+B3\*C3/100 formülü yazılır ve aşağı doğru kopyalanır. Bu formüle göre, fiyata, fiyatın yüzdelik zam tutarı bulunup eklenmiştir.(zam oranları aynı olmadığı için zam oranı hücresinin kendisi kullanılmıştır)
- 2. Tablonun grafiğini çizmek için; cins ve Maaş bölümleri seçilir. Daha sonra EKLE - GRAFİK YADA GRAFİK SİHİRBAZI ARAÇ DÜĞMESİ kullanılarak, seçili alanın pasta grafiği çizilir. Grafikte yüzdelik ve etiket değerlerinin görüntülenmesi için, grafik oluşturma aşamasında VERİ ETİKETLERİ sekmesine geçilip, YÜZDE ve KATEGORİ ADI bölümlerinin işaretlenmesi gerekir. Eğer grafik çizme işlemi tamamlandıysa, çizilen GRAFİK ÜZERİNDE SAĞ TUŞA basılır, buradan GRAFİK SEÇENEKLERi seçeneği tıklanır ve yine VERİ ETİKETLERİ sekmesine geçilip, YÜZDE ve KATEGORİ ADI seçenekleri işaretlenir.
- Ekrandaki kitabı parolalı olarak kayıt etmek için; DOSYA KAYDET – ARAÇLAR - GENEL SEÇENEKLER penceresi açılır ve istenilen parola yazılır ve onaylanır. KONUM bölümü C: sürücüsü olarak ayarlanır, DOSYA ADI bölümüne gelinip dosyaya isim verilir ve KAYDET tuşuna basılarak kayıt tamamlanır.

AÇIK ÖĞRETİM DERS NOTLARI			4.UYGULAMA	
ADI SOYADI	ARA SINAV	FİNAL	ORT	SONUÇ
ALİ CAN	50	45		
ASLI KAN	68	86		
ECE KAYA	49	51		

Ø ORTALAMA = Ara sınavın %30+Finalin %70

Ø SONUÇ = Ortalamadaki değer 50'den büyükse Geçti,değil ise Kaldı yazsın

Ø Sonuç bölümünde Geçti'leri Lacivert, Kaldı 'ları kırmızı renkte göstersin

AÇIK ÖĞRETİN	M DERS NO	4.UYGULAMA		
ADI SOYADI	ARA SINAV		ORT	SONUÇ
ALİ CAN	50	45		
ASLI KAN	68	86		
ECE KAYA	49	51		

Ø ORTALAMA = Ara sınavın %30+Finalin %70

Ø SONUÇ = Ortalamadaki değer 50'den büyükse Geçti,değil ise Kaldı yazsın

Ø Sonuç bölümünde Geçti'leri Lacivert, Kaldı 'ları kırmızı renkte göstersin

AÇIK ÖĞRETİN	I DERS NO	4.UYGULAMA		
ADI SOYADI	ARA SINAV	FİNAL	ORT	SONUÇ
ALİ CAN	50	45		
ASLI KAN	68	86		
ECE KAYA	49	51		

Ø ORTALAMA = Ara sınavın %30+Finalin %70

Ø SONUÇ = Ortalamadaki değer 50'den büyükse Geçti,değil ise Kaldı yazsın

Ø Sonuç bölümünde Geçti'leri Lacivert, Kaldı 'ları kırmızı renkte göstersin

AÇIK ÖĞRETİ	4.UYGULAMA			
ADI SOYADI ARA SINAV		FİNAL	ORT	SONUÇ
ALİ CAN	50	45		
ASLI KAN	68	86		
ECE KAYA	49	51		

Ø ORTALAMA = Ara sınavın %30+Finalin %70

Ø SONUÇ = Ortalamadaki değer 50'den büyükse Geçti,değil ise Kaldı yazsın

Ø Sonuç bölümünde Geçti'leri Lacivert, Kaldı 'ları kırmızı renkte göstersin

AÇIK ÖĞRETİM DERS NOTLARI 4.UYGULAMA CEVAP						
ADI SOYADI	ARA SINAV	FİNAL	ORT	SONUÇ		
ALİ CAN	50	45				
ASLI KAN	68	86				
ECE KAYA	49	51				

Ø Öncelikle tablo oluşturulur ve biçimlendirilir.

(Kenarlık, hizalama, yazıtipi, gölgeleme vb.)

Ø Ortalama bölümüne gelinip ;

**=(B3\*30/100) + (C3\*70/100)** formülü yazılarak onaylanır ve formül alt hücrelere de kopyalanır. Bu formülle, Ara Sınav notunun % 30 ile Final notunun %70 ' ini bulunarak toplamı alınmıştır. Ø Sonuç bölümüne gelinip ;

**=EĞER(D3>50;"GEÇTİ";"KALDI")** formülü yazılıp onaylanır ve formül alt hücrelerede kopyalanır. Böylece Ortalamadaki değer 50 'den büyükse Geçti yazar, değilse yani 50'den küçükse Kaldı yazar. Ø Sonuç bölümündeki veriler seçilip (Geçti - Kaldı); BİÇİM - KOŞULLU BİÇİMLENDİRME seçeneği açılır. Bu pencerede Koşul1 bölümü Hücre Değeri yapılır. Hemen yanındaki bölümden seçtiğimiz değerler metinsel olduğu için EŞİTTİR seçilir. Daha sonra yanındaki kutucuğa gelinip GEÇTİ yazılır ve BİÇİM seçeneğine tıklanarak biçimlendirmesi yapılır ve TAMAM tuşuna basılarak onaylanır. Daha sonra KALDI seçeneğini ayarlamak için; EKLE seçeneği tıklanarak yeni bir bölüm açılır. Yine bu bölümden EŞİTTİR seçilip , yanındaki kutucuğa KALDI yazılır, BİÇİM seçeneğine tıklanarak biçimlendirilir ve TAMAM tuşuna basılarak onaylanır. İlk sayfaya geçilip yine TAMAM tuşuna basılarak onaylanır ve Geçti – Kaldı seçenekleri istediğimiz renkte görülür.

Ø ORTALAMA = Ara sınavın %30+Finalin %70

Ø SONUÇ = Ortalamadaki değer 50'den büyükse Geçti,değil ise Kaldı yazsın Ø Sonuç bölümünde Geçti'leri Lacivert, Kaldı 'ları kırmızı renkte göstersin

Stok No:	Cins	Model	Üretici	Stok Adeti	Fiyat	USD Kuru	Stok Uyarısı	Piyasaya Göre	\$ Fiyatı
1	Telefon	3120	Nokia	8	850 TL	1.2 TL	Normal stok 🗡	Pahalı 🖊	709
2	Telefon	6120	Nokia	5	600 TL	1.2 TL	Stok az	Pahalı /	500
3	Telefon	M1	Motorola	12	550 TL	1.2 TL	Normal stok	Pahalı 🦯	/ 550
4	Çağn	520	Nokia	13	250 TL	1.2 TL	Normal stok	Normal	209
5	Telefon	A3	Philips	5	480 TL	1.2 TL	Stok az	Normal /	480
6	Telefon	811	Nokia	9	560 TL	1.2 TL	Normal stok	Pahalı /	467
7	Telefon	M2	Motorola	6	330 TL	1.2 TL	Normal stok	Normal	330
8	Çağn	A4	Philips	12	500 TL	1.2 TL	Normal stok	Pahali	500
9	Telsiz	512	Nokia	4	600 TL	1.2 TL	Stok az	Pahali	500
10	Telsiz	P12	Philips	9	250 TL	/ 1.2 TL	Normal stok	Normal	250
11	Telsiz	MX	Motorola	15	400 TL	1.2 TL	Nørmal stok	Normal	400
12	Telsiz	23	Nokia	6	850 TL	1.2 TL/	Normal støk	Pahalı	709
13	Radyo	H33	Philips	8	560 TL	1.2 TL	Normal/stok	Pahali	560
14	Telefon	M42	Motorola	9	400 TL	1/2 TL	Normal stok	Normal	400
				/		/	/		
=EĞER(H1	1<=5,"5	tok az"	"Normal s	tok")	/	/			
- 21/07/07/201					/	/			
	=E	ĞER(I11	<500,"No	rmal","Paha	h")	/			
	-					/			
YUKARIY	UVARLA	(EĞER(C	511="Noki	a",(I11/J11)	,I11),0)				

[	ORTALAMA(F16:	F21)		<u></u>			
ORTAL	AMA(E10:E15)				=ORTALAMA	(G16:G21)	$\frown$
	Vize katsayısı:	\ 0.4					
	Final katsayısı:	\ 0.6					
			$\backslash$				
							Sinif Geçikçe
٨d	Soyad	Vize	Final	Ortalama	Sinav Durumu	Devamsızlık	Durumu
∕lustafa	Demir	\ 58	i \ 20	35	BUTUNLEME	5	KALDI
Zeynep	Kum	\ 74	. \ 30	48	DRTA /	12	GEÇTI
Selim	Lenci	\ 62	2 \ 82	74	PEKIYI /	20	DEVAMSIZ
Esin	Mutlu	\49	62	<u>67</u>	ORTA /	12	GEÇTI
Bekir	Surlu	18	ι <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	/51	IORTA /	7	GEÇTI
)eniz	Uzun	85	i 98	/ 92	рекіті /	13	GEÇTI
	- · · ·				- /		
	Ortalama	57	61	/ 60		20	
	En Yüksek	83	98	/ 92	/	20	(
	En Düşük	15	20	/ 35	/	5	
			7*5402.02	4			f
TUKARI	TUYARLA((E10*\$	SE&P)+(&F&	/***10),0)				
							/





