

Staj dosyası hazırlarken dikkat edilmesi gerekenler.

- Staj defteri el yazısı ile doldurulacaktır. Fotoğraflar staj defterine yapıştırılacaktır.
- Staj defterindeki sayfalar yetersiz ise sunum dosyası ile verilebilir.
- I. Dönem gelişim tablosundaki ilk 17 konu yazılacaktır. II. Dönem gelişim tablosundaki kalan 17 konu yazılacaktır.
- Stajda yaptığınız çalışmaları **gelişim tablosuna** uygun doldurunuz. Günlük yaptığınız çalışmaları staj defterine yazınız. Resmi yazım dili kullanınız.
- İşletme eğitim yetkilisi yazan ilgili alanlara **kaşe** bastırınız, **imza** attırınız.
- I. Dönem sonunda ve II. Dönem sonunda işyeri tarafından not çizelgesi doldurulur. Mühürlü zarf içerisinde koordinatör öğretmene teslim edilir. Not çizelgesi örneğini <http://turktelekomatl.meb.k12.tr/> adresinde evrak çantası bölümünden indirebilirsiniz. Zarf Not çizelgelerinde **işyeri kaşesi** zorunludur.
- Her ayın ilk **5 günü devamsızlık çizelgeleri** okul idaresine teslim edilmelidir. Devamsızlık çizelgesini <http://turktelekomatl.meb.k12.tr/> adresinde evrak çantası bölümünden indirebilirsiniz.
- Öğrencinin, işletme yetkilisinin, Koordinatör öğretmenin adları ilgili alanlara doldurulmalıdır.

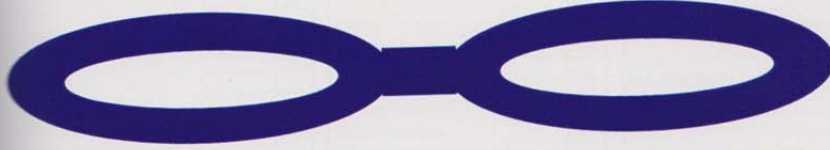
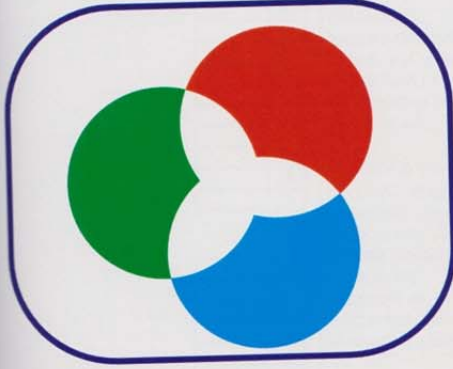


AD: FREEHAND'DE ÇİZİM

İŞİN RESMİ NO

RESİM / RAPOR

RENK



RENK



ÖĞRENCİNİN
Adı Soyadı
Şüheda DINDAR

USTA ÖĞRETİCİ/EĞİTİCİ
PERSONELİN
Adı Soyadı
Mehmet ÖZCAN

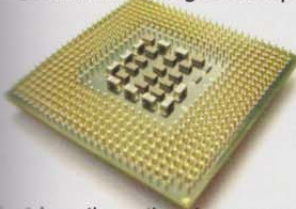
KORDİNATÖR ÖĞRETMENİN
Adı Soyadı
İmzası
Gülsen DÖNMEZ

Her çalışmada meslek eğitimi gören her öğrencinin iş dosyasında her dönem için en az bir proje bulunacaktır.

İşlemci nedir? Ne işe yarar? Mantığı nedir? İşlemci soketi nedir?
Uygulamalı olarak gördüm öğrendim.

İŞLEMCI

İşlemci, bilgisayarın birimlerinin çalışmasını ve bu birimler arasındaki veri (data) akışını kontrol eden, veri işleme (verileri değerlendirip yeni veriler üretme) görevlerini yerine getiren elektronik aygıttır.



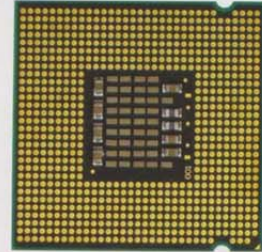
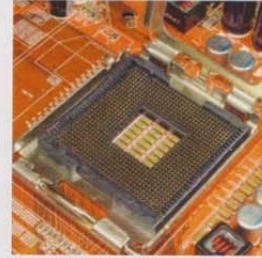
İşlemci Ne İşe Yarar?

İşlemciler, bilgisayarda yönetici konumunda çalışır. İnsan beyninin tüm vücut organlarını sinir sistemi vasıtasıyla yönetmesi gibi işlemciler de kontrol sinyalleriyle sisteme bağlı tüm birimlerin çalışmasını düzenler ve yönetir.

Mikroişlemciler, milyonlarca transistörden oluşmaktadır. Elektrik sinyalleri bunların üzerinden akar. Bilgisayarın yaptığı tüm işleri toplama, çıkarma, çarpma ve bölme gibi işlemler bu sinyaller vasıtasıyla gerçekleşir. Devrede elektrik sinyalinin olması "1", elektrik sinyalinin olmaması "0" ile ifade edilir. İşlemci bu işlemleri en basit sayma sistemi olan ikilik düzen yani 0 ve 1 sayılarını kullanarak yapar. Komut, işlem, veri, vb. kavramların ikili sayı sistemi ile ifadesine, makine dili (makine kodu) denir. Mesela "A" harfi ikilik sistemde "01000001" ile ifade edilebildiği gibi mavi gibi bir renk de ikilik tabandaki sayı gruplarıyla ifade edilir. Aynı şekilde bir ses veya görüntü kaydı da yine buna benzer ikilik sayı grupları ile ifade edilirler. Bu "0" veya "1" in bilgisayarda kapladıkları alana bit adı verilir.

Soket İşlemci

Çip şeklinde üretilmiş işlemci modelidir. Üst yüzeyinde marka ve model isimleri bulunur. Alt yüzeyinde ise işlemcinin türüne göre çok sayıda pin veya iletim noktası bulunur. Takıldıkları anakarta bir mandal/kilit yardımı ile tutturulurlar. Anakarttaki sokete uygun işlemci seçilmelidir. Yandaki şekilde gösterildiği gibi anakartta LGA soket varsa, işlemci de LGA soket işlemci olmalıdır. Başka bir örnek vermek gerekirse anakartta soket BGA varsa işlemci de 939 pinli işlemci olmalıdır.



DENEY PLANI		İŞİ BİTİRME		DEĞERLENDİRME							
Tarih: / /		Tarihi : / /		Değerlendirmeye Esas Kriterler				Taktir Edilen Toplam Puan			
Verilen Süre Saat		Verilen Süre Saat		Değerlendirme Tam Puan				Rakam ile Yazı ile			
Dakika		Dakika		İşe Verilen Puan							
ÖĞRENCİNİN Adı Soyadı Şüheda DİNDAR				USTA ÖĞRETİCİ/EĞİTİCİ PERSONELİN Adı Soyadı Kemal BALTAÇI				KORDİNATÖR ÖĞRETMENİN Adı Soyadı İmza Gülşen DÖNMEZ			

Her dönemlerde meslek eğitimi gören öğrencinin iş dosyasında her dönem için en az bir proje bulunacaktır.

FENĐİK TÜRK TELEKOM ANADOLU TEKNİK VE ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ
3308 SAYILI KANUNA TABİ İŞLEMELERDE MESLEK EĞİTİMİ GÖREN
ÖĞRENCİLERİN MESLEK ALAN / DALLARINA GÖRE İŞLETMEDE
YAPTIKLARI GÜNLÜK İŞ ve İŞLEMLERİ TAKİP FORMU

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : SÜHEDA DINDAR

Sınıf ve Şubesi : 12 E

Sınıf Numarası : 64

Okul Adı : BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ - WEB TASARIM

İŞLETMENİN ADI - ADRESİ

İLKE NOTEBOOK

Rihtım Cad. Başçavus Sk. No:2 Kat:3/52 Kadıköy / İST

Tarih	YAPTIRILAN İŞİN ADI	İŞİN		GÖRÜŞ VE DÜŞÜNCELER	USTA ÖĞRETİCİNİN İMZASI
		BAŞLAMA SAATI	BİTİŞ SAATI		
14.05.2019	FORM DOLDURULDU	09:00	19:00	İYİ	
14.05.2019	HATA TESPİT İÇİN BİLGİ ALINDI	09:00	19:00	İYİ	
14.05.2019	TELEFONLARA BAKILDI	09:00	19:00	İYİ	
14.05.2019	PCLER KARGODAN TESLİM ALINDI	09:00	11:00	İYİ	
14.05.2019	DEPO DÜZENLENMESİ YAPILDI	11:00	12:30	İYİ	
14.05.2019	İŞLEMCİLER İŞLENDİ	13:00	15:00	İYİ	
14.05.2019	FORMAT ATILDI	15:00	17:00	İYİ	
14.05.2019	DRIVERLER YÜKLENDİ	17:00	18:00	İYİ	
14.05.2019	KLAVYELER YERLEŞTİRİLDİ	10:00	11:00	İYİ	
14.05.2019	SATIŞ YAPILDI	09:00	19:00	İYİ	
14.05.2019	PARÇALAR KARGOYA TESLİM EDİLDİ	18:00	18:30	İYİ	
15.05.2019	FORM DOLDURULDU	09:00	19:00	İYİ	
15.05.2019	HATA TESPİT İÇİN BİLGİ ALINDI	09:00	19:00	İYİ	
15.05.2019	TELEFONLARA BAKILDI	09:00	19:00	İYİ	
15.05.2019	PCLER KARGODAN TESLİM ALINDI	09:00	11:00	İYİ	
15.05.2019	DİSK SÜRÜCÜLERİ KONTROL EDİLDİ	10:00	12:00	İYİ	
15.05.2019	PARÇALAR KARGOYA TESLİM EDİLDİ	09:00	19:00	İYİ	
15.05.2019	FORM DOLDURULDU	09:00	19:00	İYİ	
15.05.2019	HATA TESPİT İÇİN BİLGİ ALINDI	09:00	19:00	İYİ	
15.05.2019	TELEFONLARA BAKILDI	09:00	19:00	İYİ	
15.05.2019	PCLER KARGODAN TESLİM ALINDI	09:00	11:00	İYİ	
15.05.2019	LCD EKРАНLAR KONTROL EDİLDİ	15:00	17:00	İYİ	
15.05.2019	PARÇALAR KARGOYA TESLİM EDİLDİ	18:00	18:30	İYİ	

- KONTROLÜNE: 1) BU FORM ÖĞRENCİNİN İŞLETMELEREDE MESLEK EĞİTİMİ İŞ DOSYASINDA MUHAFAZA EDİLİCEKTİR.
2) GÖRÜŞ VE DÜŞÜNCELER SÜTUNUNDA, ÖĞRENCİNİN GÜNLÜK ÇALIŞMASI DEĞERLENDİRİLECEKTİR.

İŞİN RESMİ RAPOR

Önce

Bataryayı söktüm.

Ramları çıkardım

Daha sonra arkadaki kapak vidalarını çıkardım.

Kapakları açtım. Harddiskini, DVD-R çıkardım.

Sonra alt kapağı çıkardım.

Ram, işlemciyi, ramleri, ethernet kartını, soketlerini söktüm.

Rahneyi ekran bağlantısını söktüm.

LCD inverterü, Üst kasa yı çıkardım.

Anakart tamamen ayrılmış oldu.

Güç butan ön çerçeveyi çıkardım.

Güç butan vidaları çıkardıktan sonra parçalar birbirinden ayrıldı.

Anakartı sabitleyen vidaları, klavye soketini çıkardım.

Rahneye dağıtılmış oldu.

Büyüklem aşağıdan yukarıya doğru yaparak topladım.

İşin işlemleri daha yakından sorarak uygulamalı olarak öğrenme fırsatı buldum.

İşlemlerin büyük bir titizlikle yapılması gerektiğini,

her şeyin yerli yerince olması gerektiğini bir

dizinin dahi eksik olmaması gerektiğini öğrendim.

Kısmen edilirken birden toplanmadığını ilk önce test

edilip işlemin yapılması gerektiğini öğrendim.

Çalışmasının nasıl yapıldığını, hangi araçların kullanılacağını

her şekilde cıv sökmenin voltmetrenin

ampmetrenin ne işe yaradığını,

Büyük sorun varsa ilk önce ramlerinin kontrol edildiğini

öğrendim.



İŞİ BİTİRME		DEĞERLENDİRME					
Tarihi :/...../.....	Değerlendirmeye Esas Kriterler						Taktir Edilen Toplam Puan
Verilen Süre Saat	Değerlendirme Tam Puan						Rakam ile Yazı ile
..... Dakika	İşe Verilen Puan						
ÖĞRENCİNİN Adı Soyadı Şöheda DINDAR	USTA ÖĞRETİCİ/EĞİTİCİ PERSONELİN Adı Soyadı Kemal BALTAÇ						KORDİNATÖR ÖĞRETMENİN Adı Soyadı İmza: Gülşen DÖNMEZ

İŞİN ADI: LEPTOP PARÇALARINI TANIMA

İŞİN RESMİ NO

TARİH: RESİM / RAPOR

21.10.2010 Perşembe;

Gelen bilgisayarlar için form dolduruldu.
Gelen pc'lerin hata bilgisi alındı ve hata tespiti yapıldı.
Pc'lerin excel'de işlemi tutuldu ve teslim edilenlerin listeden düşüldü.
Gerekli olan pc'ler teknik servise iletildi.

Müşterilerle ilgilenildi.

Telefonlara bakıldı parça isteklerine yanıt verildi.
Wsn, mail, gmail vs. den parça istekleri ile ilgilenildi.

Depo düzenlenmesi yapıldı.

Kargodan; laptoplar teslim alındı.
Kargoya pc'ler teslim edildi.

Benzeri işler gün içerisinde çokça yapıldı.



22.10.2010 Cuma;

Gelen bilgisayarlar için form dolduruldu.
Gelen pc'lerin hata bilgisi alındı ve hata tespiti yapıldı.
Pc'lerin excel'de işlemi tutuldu ve teslim edilenlerin listeden düşüldü.
Gerekli olan pc'ler teknik servise iletildi.

Müşterilerle ilgilenildi.

Telefonlara bakıldı parça isteklerine yanıt verildi.
Wsn, mail, gmail vs. den parça istekleri ile ilgilenildi.

Depo düzenlenmesi yapıldı.

Kargodan; laptoplar teslim alındı.
Kargoya pc'ler teslim edildi.

Benzeri işler gün içerisinde çokça yapıldı.



ÖLÇÜMLER	İŞİ BİTİRME	DEĞERLENDİRME											
		Taktir Edilen Toplam Puan											
Tarih: / /	Tarihi :/...../.....	Değerlendirmeye Esas Kriterler										Rakam ile	Yazı ile
Verilen Süre Saat	Verilen Süre Saat	Değerlendirme Tam Puan											
Çalışma DakikaDakika	İşe Verilen Puan											
ÖĞRENCİNİN Adı Soyadı	USTA ÖĞRETİCİ/EĞİTİCİ PERSONELİN Adı Soyadı	KORDİNATÖR ÖĞRETMENİN Adı Soyadı											
Şöheda DINDAR	Kemal BALTAÇI	Gülşen DÖNMEZ											

Bu belge, derslerde meslek eğitimi gören öğrencinin iş dosyasında her dönem için en az bir proje bulunacaktır.

İŞİN ADI: FREEHAND

İŞİN RESMİ NO

TARİHİ - RESİM / RAPOR

08.12.2010 Çarşamba; 09.12.2010 Perşembe; 10.12.2010 Cuma;



Freehand'e kısa bir giriş yapıldı; Freehand bir çizim programıdır. Kullanımı basittir. Günümüzde geçerliliğini yitirmektedir. Yerini adobe İllustrator'e bırakmaktadır. Çoklu sayfa olarak çalışılabilir.

Freehand te çizim yapıldı. Kitap yardımıyla çalışıldı.

Sayfa boyutlarını

A3; 297 x 420

A4; 210 x 297

A5; 148 x 210

B4; 250 x 353

B5; 176 x 250 öğrendim.



Renk modülleri nedir? Ne işe yarar? öğrendim.

Renk modülleri CMYK ve RGB olarak ayrılır.

RGB; açılımı (Red Green Blue) dur. RGB modeli insan gözünü taklit eden dijital ünitelerde (Tarayıcılar, Dijital Kameralar gibi) ve monitörlerde kullanılır.

CMYK; açılımı (Cyan Magenta Yellow black) dir. Baskı için kullanılan renk modülüdür.

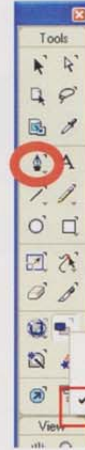
Çizim yaptım.

İlk önce çiziceğim objeyi programa çağırdım. ardından pen tool aracı ile çizime başladım. Resmin üzerinden yol aldım. Shift, ctrl, alt benim yardımcı tuşlarımdır.

Çizimi istediğim gibi şekillendirmek için bana yardımcı olurlar.

Çizme işlemim bittikten sonra istediğim objeyi resim formatından çıkarmış, vektörel hale getirmiş oldum. Objenin bütün olması için gruplanması gerekir.

Bir objeyi resim halinde baskıya gönderemezsiniz. Vektörel hale getirmek yani çizmek zorundasınız. Aksi taktirde yaptığınız iş sağlıklı olmaz. Resim 1. deki gibi kırılmalar meydana gelir. Bu da işin çöpe gitmesi demektir. Ama Resim 2. de objeyi ne kadar büyütürseniz büyütün bozulma olmaz. İki resim arasındaki farkı gözlemleyebilirsiniz.



SINIFLAMA		İŞİ BITİRME		DEĞERLENDİRME					
Tarih: / /		Tarihi : / /		Değerlendirmeye Esas Kriterler			Taktir Edilen Toplam Puan		
Verilen Süre Sağat		Verilen Süre Sağat		Değerlendirme Tam Puan			Rakam ile		Yazı ile
Dakika		Dakika		İşe Verilen Puan					
ÖĞRENCİNİN Adı Soyadı Şühedâ DINDAR		USTA ÖĞRETİCİ/EGİTİCİ PERSONELİN Adı Soyadı Mehmet ÖZCAN			KORDİNATÖR ÖĞRETMENİN Adı Soyadı İmzası Gülşen DÖNMEZ				

Her dönemde meslek eğitimi gören her öğrencinin iş dosyasında her dönem için en az bir proje bulunacaktır.